

MINISTRY OF THE INTERIOR, EGYPT.

Department of Public Health.

PHARMACOPŒIA

of the Egyptian Hospitals

1934.

PART I

Price P.T. 10

The Wellcome Foundation Ltd.,

Unicorn House Euston Rd London NW1

Services Library Trans

Accession No.....

Class No. 615.1-93.1

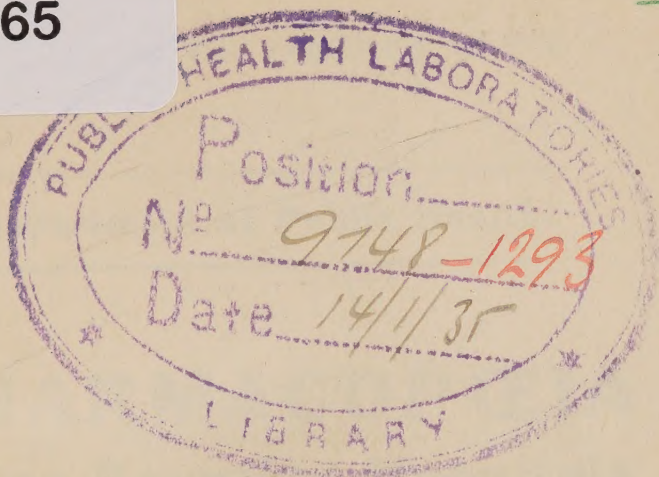



22500290002

Med

K13665

BW & Co





Digitized by the Internet Archive
in 2021 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b32181292>

MINISTRY OF THE INTERIOR, EGYPT.

Department of Public Health.

PHARMACOPŒIA of the Egyptian Hospitals

1934.

PART I

Government Press, Bûlâq, Cairo, 1934

Government Publications are on sale at the "Sale Room," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press, Bûlâq, Cairo.

Price - - - - - P.T. 10

24 931 297

MINISTRY OF THE INTERIOR, EGYPT.

Department of Public Health.

PHARMACOPŒIA
of the Egyptian Hospitals

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	Wellcome
Coll.	
No.	VQ

Government Press, Boulvard, 1934
Government Publications are on sale at the "Sale Room," Ministry of Finance. Correspondence relating to these publications should be addressed to the "Publications Office," Government Press, Boulvard.

Price - - - - - P.T. 10

فهرس
CONTENTS

Page	Preface
vii	List of Abbreviations
x	Notice
xii	Capitula (g. line)
1	(Class for initiation)
1	Confession

الجزء الأول — I. PART

اصلاح خطأ

صفحة	سطر	خطأ	صوابه
١٦	٩	ار. جم. في ٦ س. ٠ م.	ار. جم. في ١ س. ٠ م.
٦٢	٢	اليوليودوتينين	اليودوتينين
١٣٨	٧	الفتن — يا	الدقريا

CONTENTS

	Page
Preface	vii
List of Abbreviations	xi
Notice	xii
Capsules (gelatine)	1
„ (glass, for inhalation)	1
Confections	2
Draughts	3
Enemas	6
Gargles	9
Glycerins	11
Injections—lists of:—	
Hypodermic injections in ampoules	14
Injections for intramuscular use	16
„ intravenous use	17

فهرس

الصفحة

المقدمة	1
الإيجازات المستعملة في هذه الفارما كيو بيا	2
تنبيه	3
المحافظ (الجلاتين)	4
« (الزجاجية للاستنشاق) »	5
المربات	6
الجرع	7
الحقن الشرجية	8
العراعر	9
الجليسرينات	10
الحقن — بيانها :	
الحقن تحت الجلد في أمبول	11
الحقن في العضلات	12
الحقن في الأوردة	13

Injections—lists of (contd.) :—

Injections for special use	18
„ urethral use	21
Linctus	24
Liniments	25
Lotions	28
Lozenges	33
Mixtures for Adults	34 & 130
Mixtures for Children	57 & 130
Ointments	67
Paints... ..	74
Pastes... ..	76
Pills	78
Plasters	83
Powders for :—	
External use	84
Internal use	87
Children	89

الصفحة	الحقن ، بيانها — تابع :
١٨	حقن لاستعمال خاص
٢١	حقن لمجرى البول
٢٤	المعوق
٢٥	المروخ
٢٨	الغسولات
٣٣ و ٣٤	الأقراص
٣٤ و ٣٥	أمزجة للبالغين
٥٧ و ٣٥	» للاطفال
٦٧	المراهم
٧٤	الدهانات
٧٦	العجائن
٧٨	الحبوب
٨٣	المشمعات
	المساحيق :
٨٤	مساحيق تستعمل من الظاهر
٨٧	» » » الداخلة
٨٩	» تعطى للاطفال

	Page
Suppositories	92
Tablets	94
Vaginal Douches	97

Preparations for Eye Patients :—

Drops for Eyes	99
Lotions for Eyes	106
Ointments for Eyes	109
Paints for Eyelids	115

Preparations for Ear, Nose and Throat Patients :—

Ear Drops	117
Inhalations	119
Insufflations	121
Lotions	122
Paints for throat, <i>Nella</i>	124
Vapours «... «... <i>Nella</i>	126
Mouth washes <i>Nella</i>	128

الصفحة

٩٢	الأقناع
٩٤	الأقراص
٩٧	الدوش المهبلي

التراكيب المستعملة في أمراض العين :

٩٩	القطرات
١٠٦	الغسولات
١٠٩	المراهم
١١٥	التراكيب المستعملة لمس العين

التراكيب المستعملة في أمراض الأذن والأنف والحنجرة :

١١٧	نقط للأذن
١١٩	المستنشقات
١٢١	الذرور
١٢٢	الغسولات
١٢٤	مس للخلق
١٢٦	الأبخرة
١٢٨	غسولات للقيم

	Page
Special Medicaments (issued on payment only)	130
Sera—list of	132
Sera—administration and dosage of	137
Vaccines	142
Doses proportionate to age	150
Posological Tables :—	
No. I.—General	154
No. II.—Of some drugs used in hospitals and clinics of the Department	182
No. III.—Of injections	184
Index	201

الصفحة

١٣٠	أدوية خاصة (تصرفها مصلحة الصحة العمومية بالثمن)
١٣٢	الأمصال - بيانها
١٣٧	الأمصال - طريقة ومقادير الحقن بها
١٤٢	اللقاحات
١٥٠	المقادير الطبية المناسبة لسن المريض
		جداول مقادير الأدوية :

١٥٤	رقم ١ - عام
		رقم ٢ - بعض الأدوية المستعملة في مستشفيات المصاحبة
١٨٢	وعياداتها
١٨٤	رقم ٣ - الحقن
٢١٧	الفهرس الأبجدي

PREFACE

This Pharmacopœia is compiled for use in Hospitals, Clinics and Pharmacies of the Department of Public Health. The present edition is intended to replace the previous one, published in 1921.

In the preparation of this edition, various Sections of the Department have co-operated in revising the text. It was also submitted for revision to a Committee composed of various Professors of the Faculty of Medicine, with the assistance of the Technical Secretary of the Department.

The size of the book having been increased by additional information, it was considered advisable to publish it in two volumes for greater convenience in handling.

The first (and present) volume consists of the Pharmacopœia itself, and comprises pharmaceutical

مقدمة

وضعت هذه الفارما كوبيا لاستعمالها بمستشفيات وعيادات
وصيدليات مصلحة الصحة العمومية — وقد أعدت الطبعة
الحالية لتحل محل الطبعة الأخيرة الصادرة في سنة ١٩٢١ —
وقد اشتركت أقسام المصلحة المختصة في مراجعة هذه الطبعة
وكذلك قامت بمراجعتها لجنة مشكلة من بعض حضرات
أساتذة كلية الطب بمعاونة حضرة السكرتير الفني للمصلحة .

ولما كان حجم الفارما كوبيا قد ازداد بسبب ما أضيف
إليها من المواد فقد رُؤي من المناسب إصدارها في جزئين ليسهل
تداولها ، والجزء الأول — وهو هذا الكتاب — عبارة عن
الفارما كوبيا نفسها ويشمل الوصفات الأقرباذينية وكشوف
تحضير الأدوية والحقن والأمصال واللقاحات وجدول مقادير
الأدوية الخ .

formulas, lists of preparations, injections, sera, vaccines, posological tables, etc.

The second volume will be issued as an Appendix to the first, and will contain useful information on various subjects, such as nursing, clinical pathology, diets, etc.

All the technical staff of the Department are expected to read this book carefully, as it is intended to assist them in carrying out their work.

The Department will be pleased to have its attention drawn to any errors or omissions that may be found in this edition. Suggestions for improving the publication in any way will also be welcomed.

Cairo, October 8th, 1934.

M. SHAHIN,

*Under-Secretary of State,
Department of Public Health.*

(ح)

وسيصدر الجزء الثانى كماحق للجزء الأول وسيشمل معلومات مفيدة فى شتى المواضيع كالتمريض والباثولوجيا الأكلينيكية والأغذية وغير ذلك .

والمأمول أن يقرأ حضرات موظفى المصلحة الفنين هذا الجزء بعناية إذ أن الغرض من وضعه هو معاوتهم فى تأدية أعمالهم .

ويسر المصلحة أن يوجه نظرها إلى أى نقص أو خطأ قد يجده المطلع فى هذه الطبعة ، كما أن المصلحة ترحب بكل الاقتراحات التى ترمى إلى تحسين الطبعة الحالية بأى وجه من الوجوه ما

وكيل الداخلية
للشؤون الصحية
محمد شاهين

القاهرة فى ٨ أكتوبر سنة ١٩٣٤

Members of the Committee who have revised this Volume

R. S. A. Heathcote,
M.A., B.Sc., D.M. (Oxon).
Prof. of Pharmacology.

Soliman Azmy Bey,
M.R.C.S., D.T.M. & H., M.D.,
M.R.C.P. (London).
Prof. of Medicine.

Sayed Abdel Hamid Soliman Bey,
Prof. of Ophthalmology.

Mostapha Ahmed Omar Bey,
L.R.C.P., M.R.C.S., D.B. (Manch).
Prof. of Clinical Pathology.

Ali Hassan,
B. Sc. (London), M.D.
Asst. Prof. of Physiology.

J. E. M. Brunskill.
M.P.S.
Lecturer in Dispensing.

} Representatives of the
Faculty of Medicine.

Dr. Mohamed Zaki Shafii,
*Technical-Secretary of the Depart-
ment of Public Health.*

} Representative of the
Department of Public
Health & Secretary of
the Committee.

أعضاء اللجنة التي راجعت هذا الجزء

ر . س . ا . هيثكوت

(ماجستير في العلوم وبكالوريوس في
العلوم ودكتور في الطب من جامعة
اكسفورد)
أستاذ الأقر باذين

سليمان عزمي بك

مندوبو كلية الطب

(عضو الكلية الملكية للجراحين بانجلترا
ودبلوم طب المناطق الحارة ودكتور في الطب
وعضو الكلية الملكية للأطباء باندره)
استاذ الأمراض الباطنية

سيد عبد الحميد سليمان بك

أستاذ الرمد

(ى)

(تابع) أعضاء اللجنة التي راجعت هذا الجزء

مصطفى أحمد عمر بك

(ليسانس الكلية الملكية للأطباء وعضو
الكلية الملكية للجراحين ودبلوم
البكتريولوجيا من منشستر)
أستاذ البتالوجيا الاكلتيكية

على حسن

(بكالوريوس في العلوم من جامعة لندن
ودكتور في الطب)
أستاذ مساعد الفسيولوجيا

ج . ا . م . برنسل

(شهادة عضو جمعية الصيدلة بانجلترا)
مدرس فن العقاقير

مندوب كلية الطب

مندوب مصلحة الصحة
العمومية وسكرتير اللجنة

الدكتور محمد زكى شافعى

السكرتير الفنى لمصلحة الصحة العمومية

NOTICE

The word "Water" mentioned in the various preparations inserted in this Pharmacopœia, means "Distilled Water," hence no tap water should be used instead.

When Syrup is exposed to fermentation, in hot weather, glycerin can be used instead, in any of the Mixtures mentioned in this Pharmacopœia.

تنبيه

يقصد بكلمة "الماء" الوارد ذكرها في التركيبات المختلفة المدرجة بهذه الفارما كوبيا "الماء المقطر" ولذلك يجب ألا يستعاض عنه بماء الحنفية بأي حال من الأحوال .

وإذا تعرض الشراب إلى التخمر في الطقس الحار فيمكن استبداله بالجليسرين في أى مزيج من الأمزجة الواردة في هذه الفارما كوبيا .

PHARMACOPŒIA

CAPSULES

(GELATINE)

Capsules of Chaulmoogra Oil ... 0·5 gm.

Dose.—1 or 2 three times a day.

Capsules of Copaiba Balsam ... 0·5 gm.

Dose.—1 or 2 three times a day.

Capsules of Guaiacol ... 0·15 gm.

with Cod Liver Oil ... 0·25 gm.

Dose.—1 or 2 three times a day.

Capsules of Male Fern Extract ... 0·5 gm.

Dose.—4 to 8 (fasting), followed by a saline purgative.

Capsules of Sandal Wood Oil ... 0·5 gm.

Dose.—1 or 2 three times a day.

(GLASS, FOR INHALATION.)

Capsules of Amyl Nitrite ... 0·2 cc.

الفارما كويا

المحافظ

(الجلاتين)

محافظ زيت الشولموجرا ٠,٥ جم
(المقدار— واحدة أو اثنان ثلاث مرات في اليوم) .

محافظ بلسم الكوباي ٠,٥ جم
(المقدار— واحدة أو اثنان ثلاث مرات في اليوم) .

محافظ الجوايا كول ٠,١٥ جم

مع زيت السمك ٠,٢٥ جم
(المقدار— واحدة أو اثنان ثلاث مرات في اليوم) .

محافظ خلاصة السرخس الذكر ٠,٥ جم
(المقدار— من ٤ الى ٨ محافظ على الريق وبعدها مسهل ملحي) .

محافظ زيت خشب الصندل ٠,٥ جم
(المقدار— واحدة أو اثنان ثلاث مرات في اليوم) .

(محافظ زجاجية للاستنشاق)

محافظ تتريت الأميل ٠,٢ س ٠,٢٠

CONFECTIONS.

Confection of Senna (B.P.).

Confection of Sulphur (B.P.).

Of each equal parts.

Dose.—5 to 10 gm.

(Suitable for children, in reduced doses.)

المرببات

مربي السنامكي (الفارما كوبيا البريطانية) .

» الكبريت (» ») .

يؤخذ من كل منهما جزء مساو ولا آخر .

المقدار من ٥ الى ١٠ جرامات .

يعطى للاطفال بمقادير صغيرة .

DRAUGHTS.

(NOT TO BE REPEATED WITHOUT ORDER.)

Black Draught (Compound Mixture of Senna, B.P.).

Magnesium Sulphate	8 gm.
Liquid Extract of Liqueurice	1·5 cc.
Compound Tincture of Cardamom	3 cc.
Aromatic Spirit of Ammonia	1·5 cc.
Fresh Infusion of Senna to	30 cc.

Bromide and Chloral Draught :

Chloral Hydrate	1 gm.
Potassium Bromide	1·5 gm.
Syrup of Orange	4 cc.
Spirit of Chloroform	0·5 cc.
Water to	30 cc.

الجرع (Dose)

(وهذه لا تكرر الا بأمر الطبيب)

الجرعة السوداء (مزيج السنامكي المركب — الفار ما كويا
البريطانية :

كبريتات المانيزيا (ملح انجليزي)	٨٠	جم
خلاصة العرقسوس السائلة	١٥	س ٠ م
صبغة الحبهان المركبة	٣٠	س ٠ م
روح النوشادر العطري	١٥	س ٠ م
منقوع السنامكي الطازج لغاية	٣٠	س ٠ م

جرعة البرومور والكلورال :

هيدرات الكلورال	١٠	جم
برومور البوتاسيوم	١٥	جم
شراب النارج	٤٠	س ٠ م
روح الكاوردفورم	٥٠	س ٠ م
ماء لغاية	٣٠	س ٠ م

DRAUGHTS (*continued*).

Potion Todd:

Alcohol 90 per cent	6 cc.
Tincture of Cinnamon	1 cc.
Simple Syrup	6 cc.
Water to	30 cc

الجرع (تابع ما قبله)

جرعة تود :

كحول ٩٠ ٪	٦	ش.م
صبغة القرفة...	١	س.م
شراب بسيط	٦	س.م
ماء لغاية	٣٠	س.م

ENEMAS.

Copper Sulphate and Opium Enema :

Copper Sulphate	0.5 gm.
Tincture of Opium	1 cc.
Starch Enema to	500 cc.

Nutrient Enema :

Beat up 1 egg with 100 cc. of milk; heat to 45°C.; add Sodium Bicarbonate 1.25 gm., common salt 2 gm. and peptonising powder 1 gm.; leave in a warm place for 1 hour and inject at 38°C. (15 cc. of Brandy may be added if required).

Purgative Enema :

Magnesium Sulphate	40 gm.
Tincture of Asafetida... ..	10 cc.
Glycerin	40 cc.
Fresh Infusion of Senna	150 cc.
Water to	500 cc.

(To be well shaken before use.)

الحقن الشرجية

حقنة كبريتات النحاس والأفيون :

كبريات النحاس	٥٠ جم
صبغة الأفيون	١ س م
حقنة النساء لغاية	٥٠ س م

حقنة مغذية :

تضرب بيضة واحدة في ١٠٠ س.م. من اللبن ويسخن لدرجة ٤٥ مئوية (سنتجrad) ويضاف ١,٢٥ جم من بيكربونات الصودا و ٢ جم من ملح الطعام و ١ جم من المسحوق البيتنوني ويترك الجميع في محل دافئ لمدة ساعة ثم يحقن به على درجة ٣٨ مئوية (ويجوز اضافة ١٥ س.م من الكويناك عند اللزوم).

حقنة مسهلة :

کبریات المانیہ (ملح انجلیزی)	۴۰	جم
صبغة الحنیت	۱۰	س ۰ م
جلسرین	۴۰	س ۰ م
منقوع السنامکی الطازج	۱۵۰	س ۰ م
ماء لغایة	۵۰۰	س ۰ م

(ترج جيد اقبل الاستعمال) .

ENEMAS (continued).

Quassia Enema :

Quassia (wood)	5 gm.
Cold Water to	500 cc.

Infuse, (cold), for 15 minutes ; strain.

(Suitable for children, in reduced doses).

Silver Nitrate Enema :

Silver Nitrate	1 gm.
Water to	500 cc.

Starch Enema :

Rub down 10 gm. of Powdered Starch with 50 cc. of cold water in a mortar ; pour this mixture into 450 cc. of boiling water ; keep boiling for two minutes stirring continually and set aside until cold.

(2 cc. of Tincture of Opium may be added if desired.)

الحقن الشرجية (تابع ما قبله)

حقنة خشب المر :

خشب المر ٥ جم
 ماء بارد لغاية ٥٠٠ س.م
 ينقع (باردا) مدة ١٥ دقيقة — ويصفى .
 (يجوز اعطاؤها للأطفال بمقادير صغيرة) .

حقنة نترات الفضة :

نترات الفضة ١ جم
 ماء لغاية ٥٠٠ س.م

حقنة نشوية :

تمزج ١٠ جرامات من مسحوق النشاء مع ٥٠ س.م من الماء البارد
 في هاون ويصب هذا المزيج في ٤٥٠ س.م من الماء في حالة الغليان ويترك ليغلي
 مدة دقيقتين مع التحريك المستمر ثم يترك الى أن يبرد .
 (ويجوز اضافة ٢ س.م من صبغة الأفيون عند اللزوم) .

ENEMAS (*continued*).

Tannic Acid (Tannin) Enema :

Tannic Acid	5 gm.
Water to	500 cc.

Turpentine Enema :

Oil of Turpentine	15 cc.
Starch Enema to	500 cc.

الحقن الشرجية (تابع ما قبله)

حقنة التينين :

٥	جم	حمض تنيك
٥٠٠	س م	ماء لغاية

حقنة زيت التربنتينا :

١٥	س م	زيت التربنتينا
٥٠٠	س م	حقنة نشوية لغاية

GARGLES.

(See also Lotions, page 122.)

Alum Gargle :

Alum (powdered)...	5 gm.
Water to	500 cc.

Compound Potassium Chlorate Gargle :

Potassium Chlorate	20 gm.
Borax	20 gm.
Glycerin	100 cc.
Water to	500 cc.

Potassium Permanganate Gargle :

Potassium Permanganate	0.1 gm.
Water to	500 cc.

(To be freshly prepared as required.)

الغراغر

(انظر الغسولات صفحة ١٢٢)

غرفة الشب :

شب مسحوق	٥	جم
ماء لغاية	٥٠٠	س م

غرفة كلورات البوتاسا المركبة :

كلورات البوتاسيوم	٢٠	جم
بورق	٢٠	جم
جليسرين	١٠٠	س م
ماء لغاية	٥٠٠	س م

غرفة برمنجانات البوتاسا :

برمنجانات البوتاسيوم	١٠	جم
ماء لغاية	٥٠٠	س م

(تحضر أولا فأولا حسب الحاجة) .

GARGLES (*continued*)

سینکینا
(1000-1000-1000)

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

سینکینا

الغراغر (تابع ما قبله)

GLYCERINS.

(See also Throat Paints, page 124.)

Glycerin of Belladonna :

Liquid Extract of Belladonna	60	cc.
Glycerin... ..	40	cc.

Glycerin of Borax (B.P.) :

Borax	12	gm.
Glycerin... ..	88	gm.

Glycerin of Ichthammol :

Ichthammol (Ichthyol)	10	gm.
Glycerin to	100	cc.

Glycerin of Iron Perchloride :

Solution of Ferric Chloride	25	cc.
Glycerin to	100	cc.

الجليسرينات

(انظر أيضا التركيبات المستعملة في مس الحلق صفحة ١٢٤)

جليسرين البلادونا :

خلاصة البلادونا السائلة	٦٠	س ٢٠
جليسرين	٤٠	س ٢٠

جليسرين البورق (الفارما كوبيا البريطانية) :

بورق	١٢	جم
جليسرين	٨٨	جم

جليسرين الأكتامول :

أكتامول (اكتيول)	١٠	جم
جليسرين لغاية	١٠٠	س ٢٠

جليسرين ثاني كلورور الحديد :

محلول ثاني كلورور الحديد	٢٥	س ٢٠
جليسرين لغاية	١٠٠	س ٢٠

GLYCERINS (*continued*).

Glycerin of Phenol (B.P.) :

Phenol (Pure Carbohic Acid)	16 gm.
------------------------------------	--------

Glycerin... ..	84 gm.
----------------	--------

(Caution : Dilution with water renders Glycerin of Phenol caustic. It may be diluted with Glycerin).

Glycerin of Tannic Acid (B.P.) :

Tannic Acid... ..	15 gm.
-------------------	--------

Glycerin... ..	85 gm.
----------------	--------

الجلسريئات (تابع ما قبله)

جليسرين الفينول (الفارما كوبيا البريطانية) :

فينول (حمض الفنيك النقي) ١٦ جم

جليسرين ٨٤ جم

تحذير : ليكن معلوماً أن تخفيف جليسرين الفينول بالماء يجعله كاويا -
ولذلك فـخفف بالجليسرين) .

جليسرين حمض التنيك (الفارما كوبيا البريطانية) :

حمض التنيك ١٥ جم

جليسرين ٨٥ جم

GLYCERINS (continued).

الحلوسرينات (تابع ما قبله)

Adrenalin (1 in 1000) ...	0.005
Apomorphine Hydrochloride ...	0.004 gm. in 1 cc.
Atropine Sulphate ...	0.001 gm. in 1 cc.
Caffeine and Sodium Benzoate ...	0.2 gm. in 1 cc.
Cantharidin Oil ...	0.2 gm. in 1 cc.
Camphor with ether ...	0.2 gm. in 1 cc.
Cocaine Hydrochloride ...	0.01 gm. in 1 cc.
Ergotoxine Ethan sulphate ...	0.0005 gm. in 1 cc.
Ether (Sp. Gr. 0.720) ...	1 cc.
Guaiacol Gaeod late in Oil ...	0.05 gm. in 2 cc.
Hysocine Hydrobromide ...	0.0005 gm. in 1 cc.
Morphine and Atropine ...	
Morphine Hydrochloride ...	0.01 gm. in 1 cc.
Atropine Sulphate ...	0.0005 gm. in 1 cc.

INJECTIONS.

Hypodermic Injections in Ampoules.

Adrenalin (1 in 1,000)	0·5 cc.
Apomorphine Hydrochloride	0·004 gm. in 1 cc.
Atropine Sulphate	0·001 gm. in 1 cc.
Caffeine and Sodium Benzoate	0·2 gm. in 1 cc.
Camphor in Oil	0·2 gm. in 1 cc.
Camphor with ether	0·2 gm. in 1 cc.
Cocaine Hydrochloride ...	0·01 gm. in 1 cc.
Ergotoxine Ethanesulphonate	0·0005 gm. in 1 cc.
Ether (Sp. Gr. 0·720)	1 cc.
Guaiacol Cacodylate in Oil ...	0·05 gm. in 2 cc.
Hyoscine Hydrobromide... ..	0·0005 gm. in 1 cc.
Morphine and Atropine :	

Morphine Hydrochloride	0·01 gm. /	} in 1 cc.
Atropine Sulphate	0·0006 gm.	

الحقن

الحقن تحت الجلد (فى امپول) :

الادرينالين (١/١٠٠٠)	٥٠ س ٠ م
كلورايدرات الابومورفين	٠٠٠٤ ر جم فى ١ س ٠ م
كبريتات الاتروبين	٠٠٠١ ر جم فى ١ س ٠ م
الكافين وجاوات الصودا	٠٢ ر جم فى ١ س ٠ م
الكافور فى الزيت	٠٢ ر جم فى ١ س ٠ م
الكافور مع الأثير	٠٢ ر جم فى ١ س ٠ م
كلورايدرات الكوكاين	٠٠١ ر جم فى ١ س ٠ م
ارجوتوكسين أثنائيسلفونيت	٠٠٠٠٥ ر جم فى ١ س ٠ م
اتير (الثقل النوعى ٧٢٠ ر)	١ س ٠ م
كاكوديلات الجوايا كول فى زيت	٠٠٥ ر جم فى ٢ س ٠ م
بروميدرات الهويسين	٠٠٠٠٥ ر جم فى ١ س ٠ م
المورفين والاتروبين :				

كلورايدرات المورفين	٠٠١ ر جم فى ١ س ٠ م
كبريتات الاتروبين	٠٠٠٠٦ ر جم فى ١ س ٠ م

INJECTIONS (*continued*).

Hypodermic Injections in Ampoules (*continued*).

Physostigmin Salicylate 0·0005 gm. in 1 cc.
Pilocarpine Nitrate 0·002 gm. in 1 cc.
Sparteine Sulphate 0·05 gm. in 1 cc.
Strychnine Hydrochloride 0·002 gm. in 1 cc.

الحقن (تابع ما قبله)

الحقن تحت الجلد في أمبول (تابع ما قبله)

سالي سيالات الفيزوستجمين	٠٠٠٠٥	جم في ١ س ٠ م
أزوتات البيلوكارين	٠٠٠٠٢	جم في ١ س ٠ م
كبريتات السبرتارين	٠٠٠٠٥	جم في ١ س ٠ م
كلورايدرات الاستركنين	٠٠٠٠٢	جم في ١ س ٠ م

INJECTIONS (*continued*).

Injections for Intramuscular Use.

Emetine Hydrochloride	0·03	gm. in 1 cc.
Emetine Hydrochloride	0·06	gm. in 1 cc.
Iron Cacodylate	0·05	gm. in 1 cc.
Mercurous Chloride (Calomel)	5 %
Pituitary (Posterior Lobe) Extract	5	units in 0·5 cc.
Quinine Dihydrochloride	1	gm. in 1 cc.
Soluble Phenobarbitone (Lumi- nal-Sodium)	0·1	gm. in 1 cc.
Strophanthin	0·00025	gm. in 1 cc.

الحقن (تابع ما قبله)

الحقن في العضلات

كلورايدرات الإيثيمين	٠.٣ جم في ١ س. م
»	»	»	»	»	٠.٦ جم في ١ س. م
كاكوديلات الحديد	٠.٥ جم في ١ س. م
أول كلورور الزئبق (الزئبق الحلو)	٠.٥ %
خلاصة الغدة النخامية (الفص الخلفي)	٥ وحدات في ٥ س. م
ثاني كلورايدرات الكينين	١ جم في ١ س. م
الفيونوباربيتون القابل للذوبان (صودا المينال)	٠.١ جم في ٦ س. م
ستروفانتين	٠.٢٥ جم في ١ س. م

INJECTIONS (continued).

Injections for Intravenous Use.

Acriflavine	0.05 gm.	in 10 cc.
Acriflavine	0.2 gm.	in 10 cc.
Calcium Gluconate (10 %)*	in	<div> <div>2 cc.</div> <div>5 cc.</div> <div>10 cc.</div> <div>1.5 cc.</div> <div>3.5 cc.</div> <div>5 cc.</div> </div>
Fouadin (6.3 %)*	in	<div> <div>3.5 cc.</div> <div>5 cc.</div> </div>
Mercuric Oxycyanide	0.01 gm.	in 1 cc.
Potassium Antimonyltartrate	...	0.03 gm.	in 1 cc.
(Tartar Emetic)...	...	0.06 gm.	in 1 cc.
(To be freshly prepared).			

* This injection is also given intramuscularly.

INJECTIONS (*continued*).

Injectons for Special Use.

Aolan (a milkalbumin preparation), 1 cc., 5 cc.
and 10 cc. ampoules.

Amylocaine Hydrochloride (Stovaine), 0.04 gm.
in 1 cc. ampoules.

Collosal Iodine, 1 : 500, in bottles of about 125 cc.

Collosal Sulphur 1 : 100, in bottles of about 300 cc.

Gelatine Serum, 10 p.c., in 10 cc. ampoules.

Glucose Solution :

5 p.c. in 250 cc. ampoules.

25 p.c. in 25 cc. ampoules.

(to be prepared in freshly distilled water and sterilized).

الحقن (تابع ما قبله)

حقن لاستعمال خاص :

أولان (مستحضر لبني زلالى) فى أمبول سعتها ١ س. م. و ٥ س. م. و ١٠ س. م.
هيدروكلورور الأميلوكاين (ستوفايين) ٠.٤ جم فى أمبول سعة ١ س. م.
اليود الغروى ١ : ٥٠٠ فى زجاجات سعتها حوالى ١٢٥ س. م.
الكبريت الغروى ١ : ١٠٠ » » ٣٠٠ س. م.
مصل جيلاتينى ١٠ فى المائة فى أمبول سعة ١٠ س. م.

محلول الجلو كوز :

٥ فى المائة فى أمبول سعة ٢٥٠ س. م.
٢٥ فى المائة » » ٢٥ س. م.

(يحضر فى ماء مقطر حدينا ويعقم)

INJECTIONS (*continued*).

Injectons for Special Use (*continued*).

Hypertonic Saline Solution, in 20 cc. ampoules:

Sodium Chloride 4.5 gm.

Potassium Chloride 0.21 gm.

Calcium Chloride 0.12 gm.

Freshly Distilled Water to... .. 20 cc.

(To be sterilized).

Insulin, 20 units per cc. (B.P.), in 5 cc. bottles.

Iodopin :

20 p.c. and 40 p.c., in ampoules of 2 cc.

10 p.c. and 20 p.c., in bottles of 100 c.c.

Lipiodol, 40 p.c. in 2 cc. ampoules.

Neoarsphenamine (Neo-Salvarsan), B.P., 0.15, 0.30,
0.45, 0.60, 0.75 and 0.90 gm. in phials.

INJECTIONS (*continued*).

Injectons for Special Use (*continued*).

Omnadine in 2 cc. ampoules.

Per-'Abrodil' solution of 35 p.c. w/v, in 20 cc. ampoules.

Physiological Solution of Sodium Chloride (Physiological Saline Solution ; Normal Saline Solution), B.P. :

Sodium Chloride	9 gm.
Sterile Distilled Water to	1000 cc.

Sodium Chloride and Acacia Injection, B.P. :

Sodium Chloride	9 gm.
Acacia, in large complete tears, free from dust	60 gm.
Distilled Water, freshly prepared	1000 cc.

Sulpharsphenamine (Sulpharsenobenzene), B.P. :

0.15, 0.30, 0.45 and 0.60 gm., in phials.

حقن لاستعمال خاص (تابع ما قبله):

أومنادين في أمبول سعة ٢ ... س . م

محلول پر اُبرودیل بنسبتہ ۳۵ جم فی ۱۰۰ س.م -

في أمبول سعة ٢٠ س . م

محلول فسيولوجي لڪاڙور رڌوڌيوم (محلول ملحي فسيولوجي؛ محلول ملحي

(عادی) — الفارما کوبیا البریطانیة :

کلورور الصودیوم جم

ماء مقطر معقم لغاية ۱۰۰۰ س . م

حقنة كلورور الصوديوم والصمغ العربي — الفارما كوبيا البريطانية :

كلورور الصوديوم ٩ جم

الصمغ العربي - قطع كبيرة كاملة خالية من التراب ٦٠ جم

ماء مقطر حديثاً ۱۰۰۰ س. م.

سلفر سفینامین (سلفر سینوبنزین) — الفارما کوپیا البریطانیة :

۱۵۰ ر ۶۰۳ ر ۴۵۶ ر ۶۰۶ ر جم فی قنار

INJECTIONS (*continued*).

Injections for Special Use (*continued*).

Tetragnost (Tetraiodophenolphthalein) :

Solution of Iodo-Tetragnost, 3 gm. in 20 cc. ampoules.

Powder of Iodo-Tetragnost, in bottles of 4 gm. and of 100 gm.

Uroselectan B :

Solution of 75 p.c. w/v of Uroselectan B, in 10 p.c. Glucose
Solution.

Ampoules of 20 cc.

Injections for Urethral Use.

Potassium Permanganate... .. 1 in 1,000
(to be diluted from 10 to 5 times, before use).

Protargol 1 in 200

الحقن (تابع ما قبله)

حقن لاستعمال خاص (تابع ما قبله) :

تتراجنوست (تترايودو فينول فثالين) :

محلول يودو تتراجنوست ٣ جم في أمبول سعة ... ٢٠ س ٠ م
مسحوق يودو تتراجنوست - في زجاجات سعة ... ٤ جم و ١٠٠ جم

يورو سيلكتان ب :

محلول يورو سيلكتان بنسبة ٧٥ جم في ١٠٠ س ٠ م من
محلول الجلو كوز
(١٠٪)
أمبول سعة ٢٠ س ٠ م

الحقن المستعملة لمجرى البول

برمنجانات البوتاسيوم ١ في ١٠٠٠
(يخفف من عشر الى خمس مرات قبل الاستعمال)
بروتارجول ١ في ٢٠٠

INJECTIONS (continued).

(طبعة أولي) رجاء القيد كما نرى

(مراجعة رابعة) تصحيح

... تصحيح ...
... تصحيح ...

... تصحيح ...

... تصحيح ...
... تصحيح ...
... تصحيح ...

... تصحيح ...

... تصحيح ...
... تصحيح ...
... تصحيح ...

الحقن (تابع ما قبله)

INJECTIONS (*continued*).

الحقن (تابع ما قبله) :

Bellaforma Compound Linctus :

10.0	Hydrocyanic Acid
10.0	Tincture of Belladonna
10.0	Tincture of Opium
10.0	Syrup of Orange
10.0	Water to

Squill Compound Linctus :

10.0	Compound Tincture of Opium
10.0	Oxymel of Squill
10.0	Syrup of Tolu

LINCTUS.

Belladonna Compound Linctus :

Dilute Hydrocyanic Acid	0·2 cc.
Tincture of Belladonna	0·2 cc.
Tincture of Opium	0·3 cc.
Syrup of Orange	2 cc.
Water to	5 cc.

Squill Compound Linctus :

Camphorated Tincture of Opium...	1·6 cc.
Oxymel of Squill	1·6 cc.
Syrup of Tolu to	5 cc.

اللـعـوق

لعوق البلادونا المركب :

حمض سياندرىك مخفف	٢ و ٠ س ٠ م
صبغة البلادون	٢ و ٠ س ٠ م
صبغة الأفيون	٣ و ٠ س ٠ م
شراب النارج	٢ س ٠ م
ماء لغاية كلوذة	٥ س ٠ م

لعوق يصل العنصل المركب :

صبغة الأفيون الكافورية	١٦٦ س م
خل بصل العنصل العسلي	١٦٦ س م
شراب الطولو لغاية	٥ س م

LINIMENTS.

Aconite Liniment (B.P.).

Aconite Compound Liniment (A.B.C. Liniment):

Liniment of Aconite	}	equal parts.
„ „ Belladonna		
„ „ Chloroform		

Belladonna Liniment (B.P.).

Calamine Liniment:

Prepared Calamine	2 gm.
Zinc Oxide	2 gm.
Hydrous Wool Fat (Lanolin)	24 gm.
Olive Oil to	60 cc.

LINIMENTS (*continued*).

Calamine Compound Liniment :

Ichthammol (Ichthyol)	2 gm.
Prepared Calamine	2 gm.
Zinc Oxide	2 gm.
Hydrous Wool Fat (Lanolin)	24 gm.
Olive Oil to	60 cc.

Camphor Liniment (Camphorated Oil), B.P.

Ammoniated Liniment of Camphor (B.P.)

Chloroform Liniment :

Chloroform	50 cc.
Camphor Liniment	50 cc.

Methyl Salicylate Liniment :

Methyl Salicylate	10 cc.
Camphor Liniment	90 cc.

LINIMENTS (continued).

Soap Liniment (B.P.)

Turpentine Liniment, (B.P.).

[illegible]

مروخ (تابع ما قبله)

مروخ الصابون (الفارما كوبيا البريطانية)

مروخ التربنتينا (الفارما كوبيا البريطانية)

Boric Acid Solution :

Boric Acid Crystals ...

Water to ...

Calamine Compound Lotion :

Calamine Compound ...

Water to ...

Water to ...

Water to ...

Calamine and Sulphur Lotion :

Precipitated Sulphur ...

Calamine Lotion to ...

LOTIONS.

Black Mercurial Lotion (B.P.) :

Mercurous Chloride	7 gm
Glycerin...	50 cc.
Solution of Calcium Hydroxide to	1000 cc.

Boracic Lotion :

Boric Acid Crystals	40 gm.
Water to	1000 cc.

Calamine Compound Lotion :

Prepared Calamine	100 gm.
Strong Solution of Subacetate of Lead...	10 cc.
Glycerin	50 cc.
Lime Water to	1000 cc.

Calamine and Sulphur Lotion :

Precipitated Sulphur	2 gm.
Calamine Lotion to	100 cc.

غسلات

غسول زبقي أسود (ف. ب.):

أول كلورور الزئبق (الزئبق الخلو)	٧	جم
جليسرين	٥٠	م.س
محلول هيدرو أوكسيد الكلسيوم لغاية	١٠٠٠	م.س

غسل بوریکی :

[illegible]

غسول القلَمِينَا المركَّب :

[illegible]

غسول القامينا والكبريت :

کثرت مرست ۲ جم
غسل قلبینا لغایه ۱۰۰ م

LOTIONS *(continued).*

Lead Subacetate, Dilute Solution of (B.P.):

Strong Solution of Lead Subacetate 12.5 cc.

Distilled Water (recently boiled and cooled) to 1000 cc.

Lead and Opium Lotion :

Strong Solution of Lead Subacetate 25 cc.

Tincture of Opium 65 cc.

Water to 1000 cc.

Mercuric Chloride Lotion :

Mercuric Chloride... .. 1 gm.

Eosine 0.1 gm.

Water to 1000 cc.

Mercuric Oxycyanide Solution 1 : 5000

(bladder wash for outpatients).

غسولات (تابع ما قبله)

محلول تحت خلات الرصاص المخفف (ف . ب) :

محلول تحت خلات الرصاص القوى	١٢٥	س . م
ماء مقطر (مغلي حديثا ومبرد) لغاية	١٠٠٠	س . م

غسول الرصاص والأفيون :

محلول تحت خلات الرصاص القوى	٢٥	س . م
صبغة الأفيون	٦٥	س . م
ماء لغاية	١٠٠٠	س . م

غسول ثاني كلورور الزئبق :

ثاني كلورور الزئبق	١	جم
أيوسين	١٠	جم
ماء لغاية	١٠٠٠	س . م

محلول أوكسي سيانور الزئبق : ١ : ٥٠٠٠

(لفسيل المثانة بالعيادة الخارجية)

LOTIONS (continued).

Phenol Lotion :

Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	25	cc.
Water to	1000	cc.

Potassium Permanganate Lotion :

Potassium Permanganate	1	gm.
Water to	1000	cc.

Red Lotion :

Zinc Sulphate,	5	gm.
Fuchsin	0.01	gm.
Water to	1000	cc.

Silver Proteinate (Protargol) Solution, one per cent.

(drops for the urethra).

غسولات (تابع ما قبله)

غسول الفينول :

فينول سائل (حامض الفينيك)	٢٥	س ٠ م
ماء لغاية	١٠٠٠	س ٠ م

غسول برمنجنات البوتاسيوم :

برمنجنات البوتاسيوم	١	جم
ماء لغاية	١٠٠٠	س ٠ م

غسول أحمر :

كبريتات الزنك	٥	جم
فوكسين	١٠٠	جم
ماء لغاية	١٠٠٠	س ٠ م

محلول بروتينات الفضة (پروتارجول) — واحد في المائة

(نقط لمحجر البول)

LOTIONS (*continued*).

Surgical Solution of Chlorinated Soda (Dakin's), B.P. :

Chlorinated Lime...	} q.s. of each.
Sodium Carbonate	
Boric Acid	
Distilled Water	1000 cc.

Trinitrophenol Alcoholic Lotion :

Trinitrophenol (Picric Acid)	10 gm.
Alcohol (95 per cent)	50 cc.
Water to	1000 cc.

Trinitrophenol Aqueous Lotion :

Trinitrophenol (Picric Acid)	10 gm.
Water to	1000 cc.

غسولات (تابع ما قبله)

Bismuth Compound Lozenges (B.P.): (Antacid)

Each lozenge contains 0.15 gm. of Bismuth Carbonate.

0.15 gm. of Magnesium Carbonate and 0.3 gm. of

Krameria Lozenges (B.P.):

Each lozenge contains 0.08 gm. of Krameria

Extract of Krameria

Potassium Chlorate Lozenges (B.P.):

Potassium Chlorate ... 0.2 gm.

... 0.2 gm.

LOZENGES.

Bismuth Compound Lozenges (B.P.) : (Antacid)

Each lozenge contains 0.15 gm. of Bismuth Carbonate,
0.15 gm. of Magnesium Carbonate and 0.3 gm. of
Calcium Carbonate.

Krameria Lozenges (B.P.) :

Each lozenge contains approximately 0.06 gm. of Dry
Extract of Krameria.

Potassium Chlorate Lozenges :

Potassium Chlorate 0.2 gm.

الأقراص

(انظر أيضا صفحة ٩٤)

أقراص البزموت المركبة — ف . ب (ضد الحموضة) :

يحتوى كل قرص منها على ٠.١٥ جم من كربونات البزموت و ٠.١٥ جم من كربونات الماغنيزيا و ٠.٣ جم من كربونات الكلسيوم .

أقراص الراتانيا (ف . ب) :

يحتوى كل قرص منها على نحو ٠.٠٦ جم من خلاصة الراتانيا الجافة .

أقراص كلورات البوتاسيوم :

كلورات البوتاسيوم ٠.٢ جم

MIXTURES.

Alkaline Mixture :

Potassium Citrate	1	gm.
Sodium Bicarbonate	2	gm.
Magnesium Carbonate	2	gm.
Compound Tincture of Cardamom	2	cc.
Water to	30	cc.

Alkaline Mixture and Antimonial Wine :

Potassium Citrate	1	gm.
Sodium Bicarbonate	2	gm.
Magnesium Carbonate	2	gm.
Antimonial Wine (B.P. 1914)	1.2	cc.
Compound Tincture of Cardamom	2	cc.
Water to	30	cc.

الامزجة

مزيج قلوب :

ليمونات البوتاسيوم	١ جم
بيكر بونات الصوديوم	٢ جم
كربونات الماينزيا	٢ جم
صبغة الحبهان المركبة	٢ نس م.
ماء لغاية	٣٠ نس م.

مزيج قلوب ونبيذ الأنثيمون :

ليونات البوتاسيوم	١ جم
بيكر بونات الصوديوم	٢ جم
كربونات المانيزيا	٢ جم
نبيذ الأنثيمون (ف.ب ١٩١٤)	٢ دس ١٠ س
صبغة الحبهان المركبة	٢ س ١٠ س
ماء لغاية	٣٠ س ١٠ س

MIXTURES *(continued)*.

Alkaline Belladonna Mixture :

Potassium Citrate	0·6 gm.
Sodium Bicarbonate	0·5 gm.
Magnesium Carbonate	0·5 gm.
Tincture of Belladonna	0·4 cc.
Glycerin	4 cc.
Water to	30 cc.

(To be taken thrice daily, as alkalaniser of urine and antispasmodic).

Ammonia and Senega Mixture :

Ammonium Carbonate	0·2 gm.
Tincture of Ipecacuanha	0·6 cc.
Tincture of Squill	0·5 cc.
Tincture of Senega	1·5 cc.
Syrup of Tolu	3 cc.
Water to	30 cc.

MIXTURES *(continued)*.

Arsenic Mixture :

Solution of Arsenic	0.2 cc.
Compound Tincture of Cardamom	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Bismuth Mixture :*

Carbonate of Bismuth	1 gm.
Sodium Bicarbonate	0.5 gm.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Calcium Lactate Mixture :

Calcium Lactate	1 gm.
Water to	30 cc.

(Dissolve Calcium Lactate in hot water).

* Suitable for children, in reduced doses.

الأُمْرَجَة (تابع ماقبله)

مزيج الزرنيخ :

محلول الزرنيخ	٢٠ س . م
صبغة الحبهان المركبة	٥٠ س . م
ماء لغاية	٣٠ س . م

منزيج البزموت (*)

	۱	جم	کربونات البزموت
...	بی کربونات الصودا
...	روح کلوروفورم
...	ماء لغایة

مزيج لبنات الكاسيوم :

	لبنات الكسيوم	١ جم
	ماء لغاية	٣٠ س م

(تذاب لبنات الكالسيوم في ماء ساخن) .

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES *(continued)*

Compound Calcium Lactate Mixture :

Calcium Lactate	1	gm.
Ephedrine Hydrochloride	0.015	gm.
Water to	30	cc.

(Dissolve Calcium Lactate in hot water, allow to cool, then add Ephedrine).

Chalk and Opium Compound Mixture :

Aromatic Chalk Powder	1	gm.
Aromatic Spirit of Ammonia	0.3	cc.
Tincture of Catechu	2	cc.
Compound Tincture of Cardamom	1	cc.
Tincture of Opium	0.25	cc.
Water to	30	cc.

MIXTURES *(continued)*.

Chlorine Mixture :

Potassium Chlorate	2	gm.
Hydrochloric Acid	4	cc.
Distilled Water to	300	cc.

Place the Potassium Chlorate in a dry bottle, add the Hydrochloric Acid, cork the bottle securely and set aside for 15 minutes, shaking occasionally. Then add in five separate portions, 250 cc. of distilled water, shaking well after each addition. Finally add sufficient distilled water to make up the required volume.

(Quinine and Syrup can be added as required.)

Cinchona Acid Mixture :

Tincture of Cinchona	2	cc.
Dilute Phosphoric Acid	0.7	cc.
Syrup	4	cc.
Water to	30	cc.

الأمزجة (تابع ماقبله)

مزيج الكلورين :

كلورات البوتاسيوم	٢	جم
حمض كلورايدريك	٤	س م
ماء مقطر لغاية	٣٠٠	س م

توضع كلورات البوتاسيوم في زجاجة جافة ويضاف إليها حمض الكلورايدريك وسد الزجاجة جيداً وترك لمدة خمس عشرة دقيقة مع رجها من وقت لآخر ثم يضاف إليها ٢٥٠ س م من الماء المقطر مجزأة على خمس دفعات وترج الزجاجة جيداً بعد كل دفعة وأخيراً يضاف ما يلزم من الماء المقطر للحصول على المقدار المطلوب .
(ويمكن إضافة كينين وشراب حسب الطلب) .

مزيج السنكونا الحمضي :

صبغة السنكونا	٢	س م
حمض فوسفوريك مخفف	٧٠	س م
شراب	٤	س م
ماء لغاية	٣٠	س م

MIXTURES *(continued).*

Cod Liver Oil Emulsion : *

Cod Liver Oil	50	cc.
Syrup of Orange...	10	cc.
Calcium Phosphate	1	gm.
Solution of Calcium Hydroxide (Lime Water)	50	cc.
Water to	100	cc.

Dose.—15 to 30 cc.

Colchicum Mixture : †

Tincture of Colchicum	0.5	cc.
Light Magnesium Carbonate	1	gm.
Spirit of Peppermint	0.1	cc.
Water to	30	cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

† Not to be supplied in bulk.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مستحلب زيت السمك (*) xil

زيت سمك	٥٠ س م
شراب النارج	١٠ س م
فوسفات الكسيوم	١ جم
محلول هيدروأ كسيد الكسيوم (ماء الجير)	٥٠ س م
ماء لغاية	١٠٠ س م

المقدار من ١٥ الى ٣٠ س م .

MIXTURES (*continued*).

Creosote Compound Mixture :

Creosote	0.15	cc.
Potassium Iodide...	0.3	gm.
Syrup of Tolu	2	cc.
Liquid Extract of Liquorice	2	cc.
Spirit of Camphor	0.3	cc.
Water to	30	cc.

Diaphoretic Mixture :*

Potassium Citrate	2	gm.
Dilute Solution of Ammonium Acetate	10	cc.
Spirit of Camphor	0.3	cc.
Water to	30	cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأمرجة (تابع ما قبله)

مزيج الكريوزوت المركب :

موزوت	١٥٠ س م
يودور البوتاسيوم	٣٠ جم
شراب طولو	٢ س م
خلاصة العرقسوس السائلة	٢ س م
روح الكافور	٣٠ س م
ماء لغاية	٣٠ س م

(*) منزیج مع رقی

٢ جم	ليونات البوتاسيوم
١٠ س م	محلول خلايا النوشادر الخفف
٣ س م	روح الكافور
٣٠ س م	ماء لغاية

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES (*continued*).

Digitalis Mixture—WEAK : *

Tincture of Digitalis	0.5 cc.
Aromatic Spirit of Ammonia	1 cc.
Water to	30 cc.

Digitalis Mixture—Strong : *

Tincture of Digitalis	1 cc.
Aromatic Spirit of Ammonia	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Diuretic Mixture :

Potassium Acetate	0.5 gm.
Potassium Citrate	0.5 gm.
Dilute Solution of Ammonium Acetate ...	10 cc.
Water to	30 cc.

* To be freshly prepared, immediately before issue.

MIXTURES (*continued*).

Ergot Acid Mixture :

Solution of Strychnine Hydrochloride	0.3 cc.
Liquid Extract of Ergot	0.8 cc.
Dilute Hydrochloric Acid	0.5 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Ether and Ammonia Mixture :

Spirit of Ether	1 cc.
Aromatic Spirit of Ammonia	1 cc.
Water to	30 cc.

Hexamine (Urotropine) Mixture :

Hexamine (Urotropine)	0.6 gm.
Sodium Acid Phosphate	1 gm.
Water to	30 cc.

(To be taken thrice daily, as a urinary antiseptic).

الأمزجة (تابع ماقبله)

مزيج الأرجوت الحمضى :

محلول هيدروكلورو والأستركنين	٣٠ س ٠ م
خلاصة الأرجوت السائلة	٨٠ س ٠ م
حمض كلورديك مخفف	٥٠ س ٠ م
روح الكلوروفورم	٥٠ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

مزيج النوشادر والاتير :

روح الاتير	١ س ٠ م
روح النوشادر العطرى	١ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

مزيج الهيكسامين (اليوروتروپين) :

هيكسامين (يوروتروپين)	٦٠ جم
فوسفات الصوديوم الحمضى	١ جم
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

(يؤخذ ثلاث مرات فى اليوم كقطهر للجارى البولية) •

MIXTURES (*continued*).

Hydrastis Compound Mixture:

Liquid Extract of Black Haw (Viburnum), B.P. 1914	4 cc.
Liquid Extract of Hydrastis, B.P. 1914	0.5 cc.
Water to	5 cc.

Hyoscyamus and Buchu Mixture:

Potassium Citrate	1 gm.
Tincture of Hyoscyamus	2 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Infusion of Buchu to	30 cc.

الأَمْزِجَة (تابع ما قبله)

مزيج الهيدراستس المركب :

خلاصة الفيبورنوم السائلة (ف . ب ٤ ١٩١١)	٤	س . م
خلاصة الهيدراستس السائلة (ف . ب ٤ ١٩١١)	٥	س . م
ماء لغاية	٥	س . م

مزيج البنج والبوكو :

ليونات البوتاسيوم	١	جم
صبغة البنج	٢	س . م
روح الكلوروفورم	٥	س . م
منقوع البوكو لغاية	٣	س . م

MIXTURES (*continued*)

Hyoscyamus and Visnaga Mixture :

Potassium Citrate	1	gm.
Tincture of Hyoscyamus	2	cc.
Tincture of Ammi Visnaga 1/10*	5	cc.
Spirit of Chloroform	0.5	cc.
Decoction of Ammi Visnaga 1/40 † to	30	cc.

* The method of preparing this tincture is shown hereafter :—

Ammi Visnaga (in No. 30 powder)	100	gm.
Alcohol (90 %) to	1000	cc.

(Percolate and express).

† The method of preparing this Decoction is shown hereafter :

Ammi Visnaga (in No. 30 powder)	25	gm.
Water to	1000	cc.

(Boil for 15 minutes and filter).

الأمرجة (تابع ما قبله)

مزيج البنج وبذر الخلة :

ليمونات البوتاسيوم	١ جم
صبغة البنج	٢ س م
صبغة بذر الخلة ١/١ *	٥ س م
روح الكلوروفورم	٥٠ س م
مغلي بذر الخلة ١/٤ † لغاية	٣٠ س م

* قد وضحت فيما يلي طريقة تحضير هذه الصبغة :

بذر الخلة (مسحوق رقم ٣٠)	١٠٠ جم
كحول (٩٠٪) لغاية	١٠٠٠ س م
(تصفى وتعصر)						

† قد بينت فيما يلي طريقة تحضير هذا المغلي :

بذر الخلة (مسحوق رقم ٣٠)	٢٥ جم
ماء لغاية	١٠٠٠ س م
(يغلى خمس عشرة دقيقة ويرشح)						

MIXTURES (continued).

Iodine and Iodide Mixture :

Iodine	2.5 gm.
Potassium Iodide... ..	4 gm.
Water to	100 cc.

(To be diluted to ten times its own volume, immediately before issue. Dose : 30 cc. of the diluted solution).

Iron Mixture :

Iron and Ammonium Citrate	1 gm.
Tincture of Nux Vomica	0.6 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Iron and Arsenic Mixture :

Iron and Ammonium Citrate	0.5 gm.
Arsenical Solution (B.P. 1932)... ..	0.2 cc.
Tincture of Nux Vomica	0.6 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

MIXTURES *(continued)*.

Iron and Cod Liver Oil Emulsion :*

Iron and Ammonium Citrate	0·3	gm.
Cod Liver Oil Emulsion to	30	cc.

Iron Laxative Mixture:

Ferrous Sulphate (Exsiccated)	0·012	gm.
Magnesium Sulphate	1·5	gm.
Liquid Extract of Liquorice	2	cc.
Water to	30	cc.

Lobelia Mixture :

Potassium Iodide...	0·3	gm.
Ethereal Tincture of Lobelia	0·5	cc.
Syrup of Tolu	2	cc.
Water to	30	cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مستحلب زيت السمك والحديد (*) :

ليمونات الحديد والنوشادر	٣٠ جم
مستحلب زيت السمك لغاية	٣٠ س م

مزيج الحديد الملين :

كبريتات الحديدوز (المجففة)	١٢٠ جم
كبريتات المانيزيا (ملح انجليزي)	١٥٠ جم
خلاصة العرقسوس السائلة	٢ س م
ماء لغاية	٣٠ س م

مزيج اللوبيليا :

يودور البوتاسيوم	٣٠ جم
صبغة اللوبيليا الأثيرية	٥٠ س م
شراب الطولو	٢ س م
ماء لغاية	٣٠ س م

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES *(continued)*

Lobelia Compound Mixture :

Potassium Iodide	0·3	gm.
Ethereal Tincture of Lobelia	0·5	cc.
Camphorated Tincture of Opium	1	cc.
Syrup of Tolu	2	cc.
Water to	30	cc.

Luminal and Bromide Mixture :

Potassium Bromide	0·6	gm.
Luminal Sodium	0·02	gm.
Arsenical Solution	0·06	cc.
Water to	30	cc.

Magnesium Sulphate Mixture (White Mixture) :*

Magnesium Sulphate	5	gm.
Light Magnesium Carbonate	1	gm.
Spirit of Peppermint	0·1	cc.
Water to	30	cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأَمْزِجَةُ (تابع ما قبله)

مزيج اللويليا المركب :

بودور البوتاسيوم
صيغة اللوبيليا الأثرية
صيغة الأفيون الكافورية
شراب الطولو
ماء لغاية

منزيج اللومينال والبرومور :

برومور البوتاسيوم
صودا اللومينال
محلول زرنخي
ماء لغاية

مزيج كبريتات المانيزيا : (المزيج الأبيض) (*) :

كبريات المائزيا (ملج انجليزي)	٥	جم
كربونات المائزيا الخفيفة	١	جم
روح النعناع	ازن	س
ماء الحاية	٣	س

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES (*continued*).

Mercury Mixture :

Solution of Mercuric Chloride	2	cc.
Potassium Iodide... ..	0.5	gm.
Glycerin... ..	4	cc.
Water to	30	cc.

Opium Acid Mixture :

Tincture of Opium	0.5	cc.
Tincture of Krameria	2	cc.
Dilute Sulphuric Acid... ..	1	cc.
Spirit of Chloroform	1	cc.
Water to	30	cc.

Opium and Squill Mixture :

Camphorated Tincture of Opium	1	cc.
Tincture of Squill	0.5	cc.
Syrup -	2	cc.
Water to	30	cc.

الأُمزجة (تابع ماقبله)

EINLUTZIM

مزيج الزئبق :

[illegible]

مزيج الأفيون الحمضي :

صـبغة الأفيون	٥٠ س . م
» الرتانيا	٢ س . م
حض كبريتيك مخفف	١ س . م
روح كلوروفورم	١ س . م
ماء لغاية	٣٠ س . م

مزيج الأفيون وبصل العنصل :

صبغة الأفيون الكافورية	١ س م
» بصل الغنصل	٥ س م
شراب	٢ س م
ماء لغضاية	٣٠ س م

MIXTURES (*continued*).

Potassium Bromide Mixture :*

Potassium Bromide	1.5 gm.
Tincture of Orange	0.5 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Dose.—15 to 45 cc.

Potassium Iodide Mixture :*

Potassium Iodide...	0.5 gm.
Tincture of Orange	0.5 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Dose.—15 to 45 cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مزيج برومور البوتاسيوم (*) :

برومور البوتاسيوم
صبغة النارج
روح كلوروفورم
ماء لغاية

المقدار من ١٥ الى ٤٥ س م .

مزيج يودور البوتاسيوم (*) :

يودور بوتاسيوم
صبغة النارج
روح كلوروفورم
ماء لغاية

المقدار من ١٥ الى ٤٥ س م .

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES (*continued*).

Quinine Mixture (strong) :*

Quinine Dihydrochloride	0.5 gm.
Orange Syrup	4 cc.
Water to	30 cc.

Quinine and Iron Mixture :*

Iron and Quinine Citrate	0.5 gm.
Tincture of Calumba	1 cc.
Spirit of Chloroform	0.5 cc.
Water to	30 cc.

Rhubarb and Soda Mixture :*

Sodium Bicarbonate	1 gm.
Compound Tincture of Rhubarb	2 cc.
Compound Tincture of Gentian	2 cc.
Spirit of Peppermint	0.1 cc.
Water to	30 cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

Various (1/2 g. - 1 lb.)
and Dose **MIXTURES** (continued).

Sodium Acid Phosphate Mixture :*

Sodium Acid Phosphate	1	gm.
Dilute Phosphoric Acid	0.5	cc.
Infusion of Buchu to...	30	cc.

Sodium Salicylate Mixture :*

Sodium Salicylate	1	gm.
Sodium Citrate	1	gm.
Spirit of Peppermint	0.1	cc.
Water to	30	cc.

* Suitable for children; in reduced doses.

الأمرجة (تابع ما قبله)

عزيج فوسفات الصودا الحمضي (*) :

فوسفات الصودا الحمضي	١ جم
حامض فوسفوريك مخفف	٥٠ س ٠ م
منقوع البوكسيت لغاية	٣٠ س ٠ م

عزيج ساليسلات الصودا (*) :

ساليسلات الصودا	١ جم
ليونات الصودا	١ جم
روح النعناع	١٠ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة

MIXTURES (*continued*).

Sodium Sulphate Acid Mixture :*

Sodium Sulphate (Exsiccated)	2	gm.
Dilute Sulphuric Acid	1	cc.
Syrup of Oranges	5	cc.
Spirit of Peppermint	0·1	cc.
Water to	30	cc.

Sodium Sulphate Alkaline Mixture :*

Sodium Bicarbonate	1	gm.
Sodium Sulphate (Exsiccated)	1	gm.
Sodium Phosphate (Crystalline)	0·5	gm.
Water to	30	cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مزيج كبريتات الصودا الحمضى (*) :

كبريتات الصودا المجففة	٢ جم
حمض كبريتيك مخفف	١ س ٠ م
شراب النارج	٥ س ٠ م
روح النعناع	١٠ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

مزيج كبريتات الصودا القلوى (*) :

بي كربونات الصودا	١ جم
كبريتات الصودا المجففة	١ جم
فوسفات الصودا المبلورة	٥٠ جم
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

(*) يعطى للاطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES *(continued)*.

Stomachic Mixture :

Sodium Bicarbonate	0·5 gm.
Tincture of Nux Vomica	0·6 cc.
Weak Tincture of Ginger	1 cc.
Compound Tincture of Gentian	2 cc.
Spirit of Peppermint	0·1 cc.
Water to	30 cc.

Stramonium and Bromide Mixture :

Potassium Bromide	0·3 gm.
Tincture of Stramonium	0·6 cc.
Syrup	4 cc.
Water to	30 cc.

MIXTURES (*continued*).

Strychnine Acid Mixture :*

Solution of Strychnine Hydrochloride	0·25 cc.
Dilute Hydrochloric Acid	1 cc.
Compound Tincture of Gentian	2 cc.
Water to	30 cc.

Theobromine and Sodium Salicylate Mixture :

Theobromine and Sodium Salicylate (<i>Diuretin</i>)	0·5 gm.
Tincture of squill... ..	0·5 cc.
Water to	30 cc.

Turpentine Mixture :

Oil of Turpentine	0·25 cc.
Acacia (powdered)	0·5 gm.
Syrup	5 cc.
Water to	30 cc.

* Suitable for children, in reduced doses.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مزيج الستركنين الحمضى (*) :

محلول هيدروكلورور الإستركنين	٢٥ س ٠ م
حمض هيدروكلوريك مخفف	١ س ٠ م
صبغة الجنطيانا المركبة	٢ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

مزيج الثيوبرومين وساليسيلات الصودا :

ثيوبرومين وساليسيلات الصودا (ديوريتين)	٥٠ جم
صبغة بصل العنصل	٥٠ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

مزيج التربنتين :

زيت التربنتين	٢٥ س ٠ م
مسحوق الصمغ العربي	٥٠ جم
شراب...	٥ س ٠ م
ماء لغاية	٣٠ س ٠ م

* يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

MIXTURES (continued).

Valerian and Bromide Mixture :

Ammoniated Tincture of Valerian	2	cc.
Potassium Bromide	1	gm.
Spirit of Camphor	0.3	cc.
Water to	30	cc.

الأمزجة (تابع ما قبله)

مزيج الواليريانا والبرومور :

صبغة الواليريانا النوشادرية	٢ س م
برومور البوتاسيوم	١ جم
روح كافور	٣ س م
ماء لغاية	٣٠ س م

MIXTURES (*continued*).

الأمزجة (تابع ما قبله)

These doses are calculated for a child one year old.

Ammonium Benzoate Mixture:

Ammonium Benzoate	0.02	grm.
Syrup of Tolu	0.	cc.
Water to	8	cc.

Ammonium Benzoate

Belladonna Mixture:

Tincture of Belladonna

Spirit of Chloroform

Water to

MIXTURES FOR CHILDREN.

(These doses are calculated for a child one year old).

Ammonia and Benzoate Mixture:

Ammonium Carbonate	0.02 gm.
Sodium Benzoate	0.05 gm.
Sodium Citrate	0.2 gm.
Syrup of Tolu	0.5 cc.
Water to	5 cc.

Belladonna Mixture:

Tincture of Belladonna	0.1 cc.
Spirit of Chloroform	0.1 cc.
Water to	5 cc.

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Bismuth and Chalk Mixture :

Bismuth Carbonate	0.25 gm.
Chalk (prepared)	0.1 gm.
Tragacanth (powdered)	0.05 gm.
Tincture of Catechu	0.3 cc.
Spirit of Chloroform	0.05 cc.
Glycerin	0.5 cc.
Water to	5 cc.

Bromide and Belladonna Mixture :

Tincture of Belladonna	0.05 cc.
Potassium Bromide	0.1 gm.
Syrup of Orange	1 cc.
Water to	5 cc.

MIXTURES FOR CHILDREN *(continued)*

Calcium Lactate Mixture, (for children) :

Calcium Carbonate	0.1 gm.
Lactic Acid (75 %)	0.2 cc.
Mucilage of Tragacanth	0.5 cc.
Syrup of Ginger	0.5 cc.
Spirit of Chloroform	0.1 cc.
Water to	5 cc.

Carminative Mixture :

Sodium Bicarbonate	0.15 gm.
Aromatic Spirit of Ammonia	0.15 cc.
Syrup	0.5 cc.
Spirit of Peppermint	0.02 cc.
Water, to	5 cc.

MIXTURES FOR CHILDREN (continued)

Castor Oil Emulsion :

Castor Oil	0·3	cc.
Mucilage of Acacia	1	cc.
Spirit of Peppermint	0·02	cc.
Water to	5	cc.

Creosote and Benzoin Mixture:

Camphorated Tincture of Opium	0.1	cc.
Compound Tincture of Benzoin	0.1	cc.
Creosote	0.01	cc.
Syrup of Tolu	0.5	cc.
Mucilage of Acacia	0.5	cc.
Spirit of Peppermint	0.02	cc.
Water to	5	cc.

أمرجة للأطفال (تابع ماقبله)

مستحلب زيت الخروع :

زيت الخروع	٣	س م.
غراء الصمغ العربي	١	س م.
روح النعناع	٢	س م.
ماء لغاية	٥	س م.

مزيج الكريوزوت والجاوى :

صبغة الأفيون الكافورية ار .	س . م .
صبغة الجاوى المركبة ار .	س . م .
كريوزوت ار .	س . م .
شراب الطولو و .	س . م .
غراء الصمغ العربى و .	س . م .
روح النعناع و . ٢	س . م .
ماء لغاية و .	س . م .

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Diaphoretic Mixture (for children):

Potassium Citrate	0.2	gm.
Solution of Ammonium Acetate	1	cc.
Spirit of Camphor	0.05	cc.
Water to	5	cc.

Diuretic Mixture (for children):

Potassium Acetate	0.3	gm.
Tincture of Squill	0.2	cc.
Glycerin	0.5	cc.
Infusion of Buchu to	5	cc.

Hexamine (Urotropine) Mixture, (for children):

Hexamine (Urotropine), powdered	0.1	gm.
Glycerin	0.1	cc.
Water to	5	cc.

أمريجة للأطفال (تابع ماقبله)

عن زيح معرق (للاطفال) :

لبانت البوتاسيوم ٢ جم
محلول خلاص النوشادر ١ س.م.
روح الكافور ٥ س.م.
ماء لغاية ٥ س.م.

مزيج مدر للبول (للأطفال) :

خالات البوتاسيوم	٣	جم
صبغة بصل العنصل	٢	س م.
جليسرين	٥	س م.
منقوع البوكو لغاية	٥	س م.

مزيج الهيكسامين (اليوروتروبين) — للأطفال :

مسحوق الهيكسا مين (اليوروترومين) ١٠٠ جم
جلاليسرين ١٠٠ جم
ماء لغاية ١٠٠٠ مل

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Iodotannic Compound Mixture :

Iodotannic Syrup*	0.3	gm.
Sodium Benzoate	0.05	gm.
Syrup of Tolu	0.5	cc.
Water to	5	cc.

* Iodotannic Syrup is prepared as follows :—

Iodine	1	gm.
Tannic Acid	1	gm.
Alcohol (90%)	12.5	cc.
Syrup, by weight	50	gm.
Syrup of Citric Acid, by weight	100	gm.

Dissolve the Iodine in the alcohol and add the Tannic Acid, then add the syrup and 30 gm. by weight of Syrup of Citric Acid, and heat the mixture nearly to boiling until no free iodine can be detected by the starch test, allow to cool, and make up to the required weight with Syrup of Citric Acid. (B. P. C.)

(For the preparation of the Citric Acid Syrup, *see* next page).

مرهم للعين (تابع ما قبله)

مرهم الديونين — ٥ في المائة :

ديونتين (كلورأيدرات أثيل المورفين) ٠.٥ جم
يوسرين ١.٠ جم

مرهم ساليسيلات الايزيرين :

ساليسيلات الايزيرين ٠.٥ جم
يوسرين ١.٠ جم

مرهم اليوفثالمين والكوكايين :

كلورأيدرات اليوفثالمين ٠.٥ جم
كلورأيدرات الكوكايين ٠.٥ جم
يوسرين ١.٠ جم

مرهم الهيوسين :

بروم أيدرات الهيوسين ٠.٥ جم
يوسرين ١.٠ جم

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Lactic Acid Mixture :

Lactic Acid	1	cc.
Syrup	5	cc.
Water to	100	cc.

Magnesium Sulphate Compound Mixture :

Magnesium Sulphate	0.5	gm.
Compound Tincture of Rhubarb	0.75	cc.
Syrup of Ginger	0.5	cc.
Caraway Water to	5	cc.

Continued from previous page

The Syrup of Citric Acid is prepared as follows :—

Citric Acid	3	gm.
Tincture of Lemon	3	cc.
Syrup to	100	cc.

Dissolve the Citric Acid in the Syrup, then add the Tincture of Lemon. (B.P.C.).

أمرجة للأطفال (تابع ما قبله) :

مزيج حمض اللبنيك :

	حوض البنينك	١ س م.
	شراب	٥ س م.
	ماء الغاية	١٠٠ س م.

مزيج كبريتات المانيزيا المركب :

كبريتات المانيزيا (ملح انجليرى)	جم
صبغة الراوند المركبة	س م
شراب الزنجبيل	س م
ماء الكراوية لغاية	س م

تابع ما أدرج بآخر الصفحة السابقة :

أما شراب حمض الليمون فيحضر بالطريقة الآتية :

٣ جم	حمض الليمون
٣ س ٠ م	صبغة الليمون
١٠٠ س ٠ م	شراب أخايع

يذاب حمض الليمون في الشراب ثم تضاف اليه صبغة الليمون

(د . ا . ب .)

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Male Fern Mixture :

Liquid Extract of Male Fern	0.5 cc.
Acacia (powdered)	0.5 gm.
Turpentine Syrup*	3 cc.
Water to	15 cc.

*Turpentine Syrup is prepared as follows :—

Turpentine of Pure Pine	100 gm.
Simple Syrup	1000 gm.

Put the Turpentine and the Syrup in a tared and covered earthenware pot. Digest on a water bath for three hours, stirring frequently with a spatula. At the end of the operation, add a small quantity of water, if necessary, to make up the original weight. Allow to cool, so that the Turpentine may be more easily separated and filter the syrup through filter paper.

(French Codex 1908).

MIXTURES FOR CHILDREN (*continued*)

Nux Vomica Mixture :

Tincture of Nux Vomica	0.05 cc.
Syrup	0.5 cc.
Distilled Dill Water to	5 cc.

Potassium Citrate Solution, 2 per cent.

Potassium Iodide Compound Mixture :

Potassium Iodide...	0.03 gm.
Sodium Benzoate...	0.05 gm.
Syrup of Tolu	0.5 cc.
Water to	5 cc.

Stramonium and Iodine Mixture :

Potassium Iodide...	0.06 gm.
Tincture of Stramonium	0.05 cc.
Potassium Bromide	0.15 gm.
Syrup of Orange	1 cc.
Water to	5 cc.

MIXTURES FOR CHILDREN (continued).

أمزجة للأطفال (تابع ما قبله)

(See also Ointments for Eyes, page 109.)

Belladonna Ointment:

Dr. Extract of Belladonna
 Wool-fat, Anhydrous (anhydrous) 100 grm.
 Soft Paraffin (white or yellow), to 500 grm.

Benzoin Acid Compound Ointment (Whitfield's):

Safflower-oil 1 grm.
 Soft Paraffin (white) 100 grm.
 Hydrated Wool-fat (lanolin) 1 grm.

Boric Acid Ointment (B.P.):

Boric Acid, finely sifted 5 grm.
 Paraffin Ointment, white 100 grm.

OINTMENTS.

(See also Ointments for Eyes, page 109).

Belladonna Ointment :

Dry Extract of Belladonna	5	gm.
Wool Fat, (Anhydrous Lanoline)	12.5	gm.
Soft Paraffin (white or yellow), to...	50	gm.

Benzoic Acid Compound Ointment (Whitfield's) :

Benzoic Acid...	1.5	gm.
Salicylic Acid	1	gm.
Soft Paraffin (white)	15	gm.
Hydrous Wool Fat (Lanolin)	15	gm.

Boric Acid Ointment (B.P.) :

Boric Acid, finely sifted	5	gm.
Paraffin Ointment, white	45	gm.

المـراهم

(انظر أيضا مراهم العين صفحة ١٠٩)

مرهم بلادونا :

جم	٥	خلاصة البلادونا الجافة (WOLLEY TO ...)
جم	١٢	شحم صوف الغنم (لانولين خال من الماء)
جم	٥٠	فازلين (أبيض أو أصفر) لغاية ...

مرهم حمض الجاويك المركب : (ويتفياذ)

جم	١٥	حمض جاويك
جم	١	حمض ساليسيليك
جم	١٥	فازلين (أبيض)
جم	١٥	شحم صوف الغنم المائي (لانولين)

مرهم حمض البيوريك (ف . ب) :

جم	٥	حمض بيوريك مذخور ناعما
جم	٤٥	مراهم پارافين أبيض

OINTMENTS *(continued)*.

Cade Ointment :

Oil of Cade	10 cc.
Hard Paraffin	5 gm.
Soft Paraffin (white or yellow) to	50 gm.

Chrysarobin Ointment (B.P.) :

Chrysarobin, finely sifted	2 gm.
Simple Ointment	48 gm.

Hamamelis Ointment :

Liquid Extract of Hamamelis	5 cc.
Wool Fat (Anhydrous Lanoline)	30 gm.
Soft Paraffin (white or yellow) to	50 gm.

Ichthammol Ointment :

Ichthammol (Ichthyol)	10 gm.
Paraffin Ointment to	50 gm.

OINTMENTS *(continued)*

Iodoform Compound Ointment:

Iodoform, in powder	5	gm.
Zinc Oxide	5	gm.
Paraffin Ointment to...	50	gm.

Lead Subacetate Ointment:

Strong Solution of Lead Subacetate	6.25	cc.
Wool Fat (Anhydrous Lanoline)	12.5	gm.
Hard Paraffin	6.25	gm.
White Soft Paraffin to	50	gm.

Menthol Compound Ointment:

Menthol...	0.5	gm.
Camphor	0.4	gm.
Phenol (Carbolic Acid)	2	gm.
Wool Fat (Anhydrous Lanoline) to	30	gm.

المراهم (تابع ماقبله)

مرهم اليودوفورم المركب :

مسخوق اليودوفورم	٥ جم
أكسيد الزنك	٥ جم
مرهم پارافين لغاية	٥٠ جم

مرهم تحت خلاص الرصاص :

محلول تحت خلاص الرصاص القوى	٦٢٥ و ٥٠ س
شحم صوف الغنم (لانولين خال من الماء)	١٢٥ و ٥٠ جم
پارافين صلب	٦٢٥ و ٥٠ جم
فازلين أبيض لغاية	٥٠ جم

مرهم المتبول المركب :

متبول	١٥ و ٥٠ جم
كافور	٤ و ٥٠ جم
فينول (حمض فنيك)	٢ جم
شحم صوف الغنم (لانولين خال من الماء) لغاية	٣٠ جم

OINTMENTS (continued).

Mercury Ointment (B.P.):

Mercury	15 gm.
Suet	2.5 gm.
Benzionated Lard	32.5 gm.

Mercury Ammoniated Ointment (B.P.):

Ammoniated Mercury (finely powdered)	2.5 gm.
Simple Ointment	47.5 gm.

Mercury Compound Ointment (B.P.):

(SCOTT'S DRESSING.)

Mercury Ointment	20 gm.
Yellow Beeswax	12 gm.
Olive Oil	12 gm.
Camphor	6 gm.

OINTMENTS (*continued*)

Naphthalene Ointment :

Naphthalene (precipitated from alcohol) ...	5	gm.
Paraffin Ointment to	50	gm.

Salicylic Acid Ointment (B.P.) :

Salicylic Acid, finely sifted	2	gm.
Paraffin Ointment, white	98	gm.

Scarlet Red Ointment :

Scarlet Red	2.5	gm.
Paraffin Ointment to	50	gm.

Sulphur Ointment (B.P.) :

Sublimed Sulphur, finely sifted	5	gm.
Simple Ointment	45	gm.

المواهم (تابع ما قبله)

مَرَّ هُمُ النَّفْثَالَيْنِ : *They passed by the two thieves*

فقتالین (مرسب بالکؤول) ۵ جم

مرهم پارافین لغایة ۵۰ جم

مرهم حمض الساليسليك (ف.ب.):

حض سائيسليك (منخول ناعما) ٢ جم

مرهم پارافین آبیض ۹۸ جم

مرهم الأحمر القرمزی :

أحمد رقرمزی ۲۵۰ جم

مرهم پارافین لغایة ۵۰ جم

مرهم الکبریت (ف. ب) :

کبریت مصعد (یخل جیدا) ۵ جم

مرهم بسيط 20 جم

OINTMENTS (*continued*).

Tannic Acid and Opium Ointment :

Tannic Acid (powdered)	5 gm.
Opium (powdered)	4 gm.
Paraffin Ointment to	50 gm.

Zinc Oxide Ointment (B.P.) :

Zinc Oxide, finely sifted	15 gm.
Simple Ointment... ..	85 gm

المزاجهم (تابع ما قبله)

مرهم حمض التنيك والأفيون :

جم	٥	مسحوق حمض التنيك
جم	٤	مسحوق الأفيون
جم	٥٠	مرهم بارافين لغاية

مرهم أوكسيد الزنك (ف . ب) :

جم	١٥	أوكسيد الزنك (منخول ناعما)
جم	٨٥	مرهم بسيط

OINTMENTS (continued).

المراهم (تابع ماقبل)

Water to

(To be freely prepared)

PAINTS.

*(See also Paints for Eyelids and for Throat,
pages 115 and 124).*

Iodine Paint (Strong Solution of Iodine, B.P.) :

Iodine	5 gm.
Potassium Iodide	3 gm.
Distilled Water	5 co.
Alcohol (90 per cent) to	50 cc.

Trinitrophenol Paint :

Trinitrophenol (Picric Acid)	1 gm.
Alcohol (90 per cent) to	50 cc.

Tannic Acid Paint :

Tannic Acid	5 gm.
Water to	100 cc.

(To be freshly prepared)

صفحتی ۱۱۵ و ۱۲۴) .

دهان الیود (محلول الیود القوی — ف . ب) :

يود	٥ جم
يودور البوتاسيوم	٣ جم
ماء مقطر	٥ س م
كحول (٩٠٪) لغاية	٥٠ س م

دهان الترينيتروفينول :

١ جم	ترينيتروفيينول (حمض بكريك)
٥٠ س م	كحول (٩٠٪) لغاية

دهان حمض التنيك :

حمض تنيك
ماء لغاية

٥ جم
١٠٠ س م

(يَحْضُرُ أَوَّلًا بِأَوَّلِ) •

PAINTS (continued).

رنگه آبی برای دیوارها و سقفها
(رنگه آبی برای دیوارها و سقفها)

P. 11 : (ب. سفید - رنگه آبی برای دیوارها)

Iodine	5 gm.
... ..	0
... ..	3 gm.
... ..	7
... ..	0
... ..	0
... ..	0

رنگه آبی و سفید برای دیوارها

...
...

رنگه آبی و سفید برای دیوارها

...
...
...

الدهانات (تابعاً قبله)

Mr. Barthe de Saintfort's Preparation for the hyperboreal treatment of burns.

Bismuth and Iodoform Paste :

Iodoform	2 parts
Bismuth Carbonate	1 part
Hard Paraffin	12 parts
Soft Paraffin	300 parts

Iodoform Emulsion :

Iodoform	10 gm.
Alcohol	a sufficient quantity
Glycerin (by weight)	70 gm.
Distilled Water	50 gm.

Run down the iodoform with sufficient alcohol to form a smooth paste, using a pestle and mortar which have been sterilised by washing with alcohol and burning off the excess. Mix the glycerine and water in a wide-mouth bottle, sterilise with the aid of heat, add the mixture to the iodoform, stir well and transfer to bottle, close with a plug of sterile wool and cover with faceted

PASTES.

Ambrine.

Dr. Barthe de Sandfort's Preparation for the hyperthermal treatment of burns.

Bismuth and Iodoform Paste :

Iodoform	2 parts.
Bismuth Carbonate	1 part.
Hard Paraffin	12 parts.
Soft Paraffin	200 parts.

Iodoform Emulsion :

Iodoform	10 gm.
Alcohol	a sufficient quantity.
Glycerin (by weight)	70 gm
Distilled Water	20 gm.

Rub down the iodoform with sufficient alcohol to form a smooth paste, using a pestle and mortar which have been sterilised by washing with alcohol and burning off the excess. Mix the glycerin and water in a wide-mouth bottle, sterilise with the aid of heat; add the mixture to the iodoform, stir well and transfer to bottle, close with a plug of sterile wool and cover with jaconet.

العجائن

العنبرين :

(تركيب الدكتور بارث ده ساندفورت لعلاج الحروق)

عجينة البزموت واليودوفورم :

يودوفورم...	جزءان
كربونات البزموت	جزء
بارفين صلب	١٢ جزءا
فازلين	٢٠٠ جزء

مستحلب يودوفورم :

يودوفورم	١٠ جم
كؤول	كمية كافية
جليسرين (بالوزن)	٧٠ جم
ماء مقطر	٢٠ جم

يمزج اليودوفورم بكمية كافية من الكؤول ويدعك جيدا حتى تتكون منهما عجينة ناعمة وذلك باستعمال هاون ويد سبق تعقيمهما بغسلهما بالكؤول ويحرق ما يكون بهما منه ويمزج الجليسرين والماء في زجاجة ذات فوهة واسعة ويعقمان بالحرارة ويضاف المزيج الى اليودوفورم ويرج جيدا وينقل الى الزجاجة وتغفل بسدادة من القطن المعقم وتغطي بمشمع چاكونيت .

PILLS.

Cascara and Belladonna Pill:

Dry Extract of Cascara Sagrada	0·15 gm.
Dry Extract of Belladonna	0·01 gm.

Cascara Compound Pill:

Dry Extract of Cascara Sagrada	0·15 gm.
Dry Extract of Nux Vomica	0·01 gm.
Dry Extract of Belladonna	0·01 gm.

Cascara and Nux Vomica Pill:

Dry Extract of Cascara Sagrada	0·15 gm.
Dry Extract of Nux Vomica	0·01 gm.

Calomel and Colocynth Pill:

Mercurous Chloride (Calomel)	0·06 gm.
Colocynth and Hyosciamus Pill	0·2 gm.

الحبوب

حبوب الكسكارا والبلا دونا :

خلاصة الكسكارا سجرادا الجافة ٠١٥ جم

خلاصة البلا دونا الجافة ٠٠١ جم

حبوب الكسكارا المركبة :

خلاصة الكسكارا سجرادا الجافة ٠١٥ جم

خلاصة الجوز المقيء الجافة ٠٠١ جم

خلاصة البلا دونا الجافة ٠٠١ جم

حبوب الكسكارا والجوز المقيء :

خلاصة الكسكارا سجرادا الجافة ٠١٥ جم

خلاصة الجوز المقيء الجافة ٠٠١ جم

حبوب الزئبق الحلو والحنظل :

أول كلوروز الزئبق (زئبق حلو) ٠٠٦ جم

حبوب الحنظل والبنج ٠٠٢ جم

PILLS (*continued*).

Colocynth and Hyoscyamus Pill (B.P.):

(Every half gm. contains about 0.06 gm. of Colocynth and 0.06 gm. of Dry Extract of Hyoscyamus).

Codeine Pill:

Each pill contains 0.02 gm.

Digitalis Compound Pill :

Powdered Digitalis 0.05 gm.

Squill (powdered) 0.05 gm.

Mercury Pill 0.05 gm.

Digitalis and Scammony Pill :

Powdered Digitalis 0.05 gm.

Powdered Squill 0.05 gm.

Scammony Resin 0.05 gm.

الحبوب (تابع ما قبله)

حبوب الحنظل والبنج (ف . ب) :

(يحتوى كل نصف جرام منها على نحو ٠.٠٦ جم من الحنظل و ٠.٠٦ جم من خلاصة البنج الجافة)

حبوب الكوداين :

كل حبة تحتوى على ٠.٠٢ جم

حبوب الديجيتالا المركبة :

مسحوق الديجيتالا ... ٠.٠٥ جم

مسحوق بصل العنصل ... ٠.٠٥ جم

حبوب الزئبق ... ٠.٠٥ جم

حبوب الديجيتالا والمحمودة :

مسحوق الديجيتالا ... ٠.٠٥ جم

مسحوق بصل العنصل ... ٠.٠٥ جم

راتنج نبات المحمودة ... ٠.٠٥ جم

PILLS (*continued*).

Ergotine Pill :

Extract of Ergot, B.P. 1914 0.2 gm.

Dry Extract of Nux Vomica 0.015 gm.

Ichthammol (Ichthyol) Pill :

Each pill contains 0.25 gm. of Ichthammol (Ichthyol).

Iron Carbonate Pill (Blaud's), B.P. :

Each pill (of 2 gm.) contains about 0.2 gm. of iron

Iron and Aloes Pill (B.P.) :

Every half gm. contains about 0.05 gm. of Exsiccated Ferrous Sulphate.

Iron and Arsenic Pill :

Iron Carbonate Pill 0.3 gm.

Arsenic Trioxide 0.001 gm.

الحبوب (تابع ما قبله)

حبوب الأرجوتين :

خلاصة الأرجوت (ف . ب ١٩١٤) ٢٠ جم
خلاصة الجوز المقوى الجافة ١٥٠ جم

حبوب الأكتامول (أكتيول) :

تحتوى كل حبة على ٢٥ جم من الأكتامول (أكتيول)

حبوب كربونات الحديد (بلود) — ف . ب :

تحتوى كل حبة (زنتها جرامان) على نحو ٢٠ جم من الحديد .

حبوب الحديد والصبر (ف . ب) :

يحتوى كل نصف جرام على نحو ٥٠ جم من كبريتات الحديدوز
المحففة

حبوب الحديد والزرنيخ :

حبوب كربونات الحديد ٣٠ جم
ثالث أكسيد الزرنيخ ١٥ جم

PILLS (continued).

Mercurous Chloride and Colocynth Pill, see page 78.

Mercury Pill. (Blue Pill), B.P. :

Every half gm. contains about 0.16 gm. of mercury.

Mercury and Opium Pill :

Blue Mass	0.1	gm.
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Powdered Opium	0.02	gm.
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

Methylene Blue Pill :

Each pill contains	0.03	gm.
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

(Urinary antiseptic).

Rhubarb Compound Pill. (B.P.) :

Each half gm. contains about 0.25 gm. of Rhubarb.

الحبوب (تابع ما قبله)

حبوب الزئبق الحلو والحنظل (انظر صفحة ٧٨)

حبوب الزئبق (الحبة الزرقاء) — ف . ب :

يحتوى كل نصف جرام منها على نحو ١٦٠٠ جم من الزئبق .

حبوب الزئبق والأفيون :

عجينة الزئبق	٠١٠ جم
مسحوق الأفيون	٠٢٠ جم

حبوب زرقة الميثالين :

تحتوى كل حبة على
(مظهرة لمجرى البول) .

حبوب الراوند المركبة (ف . ب .) :

كل نصف جرام منها يحتوى على ٠٢٥ جم من الراوند .

الجبوب (تابع ما قبله)

Belladonna Plaster (B.P.).

Camphor Plaster (B.P.).

Lead Plaster (B.P.).

Mercurial Plaster (B.P. 1914).

Resin Plaster (B.P.).

Plasters (B.P.C.)
PLASTERS.

Belladonna Plaster (B.P.).

Cantharidin Plaster (B.P.).

Lead Plaster (B.P.).

Mercurial Plaster (B.P. 1914).

Zinc Oxide Plaster (B.P.C.).

المشتمعات

POWDERS FOR EXTERNAL USE.

مشمع البلادونا ... (ف . ب)

« ذراحي (ف . ب)

« الرصاص ... (ف . ب)

« زئبق ... (ف . ب ١٩١٤)

« أوكسيد الزنك ... (د . ب)

... (ف . ب)

Zinc Oxide

Hypochlorite (Hypoc)

... (ف . ب)

... (ف . ب)

POWDERS FOR EXTERNAL USE.

Bismuth and Boric Acid Powder :

Boric Acid, (powdered)	10 gm.
Bismuth Carbonate	20 gm.

Calomel and Zinc Oxide Powder :

Mercurous Chloride (Calomel)	10 gm.
Zinc Oxide	20 gm.
Starch (powdered)	20 gm.

Dusting Powder (simple) :

Boric Acid (powdered)	10 gm.
Zinc Oxide	20 gm.
Talc	30 gm.

Hypochlorite Compound Powder (Eupad) :

Boric Acid (powdered)	12·5 gm.
Bleaching Powder	12·5 gm.

مساحيق تستعمل من الظاهر

مسحوق البزموت وحمض البوريك :

مسيحوق حمض البوريك ١٠ جم
كربونات البزموت ٢٠ جم

مسحوق الزئبق الحلو وأوكسيد الزنك :

١٠ جم	أول كلوروز الزئبق (زئبق حلو)
٢٠ جم	أكسيد زنك
٢٠ جم	مسحوق النشاء

مسحوق بسيط (بودرة) :

حمض بوريك مسحوق	١٠ جم
أكسيد زنك	٢٠ جم
طلق	٣٠ جم

مسحوق هیپوکلوریت الجیر المركب (یوپاد) :

حمض بوريك مسحوق	۱۲ر۵ جم
مسحوق هپوكلوريت الجير	۱۲ر۵ جم

مساحيق تستعمل من الظاهر (تابع ما قبله)

مسحوق اليودوفورم وحمض البوريك :

يودوفورم	١ جم
حمض بوريك مسحوق	٩ جم

مسحوق الداتورة المركب :

مسحوق اللوبليا	١٠ جم
أزوتات البوتاسيوم	١٠ جم
مسحوق الداتورة	٢٠ جم

مسحوق للأسنان :

متول	٠.٣ جم
فينول (حمض فينيك)	٠.١ جم
طباشير محضر	٣٠ جم

POWDERS FOR EXTERNAL USE (continued).

مساحيق تستعمل من الظاهر (تابع ما قبله)

POWDERS FOR INTERNAL USE.

Belladonna and Soda Compound Powder :

Dry Extract of Belladonna	0·01 gm.
Compound Sodium Bicarbonate Powder	0·9 gm.

Codeine and Soda Compound Powder :

Codeine Phosphate	0·01 gm.
Sodium Bicarbonate	0·3 gm.
Magnesium Carbonate...	0·3 gm.
Chalk (prepared)	0·3 gm.

Santonin Powder :*

Santonin	0·1 gm.
Mercurous Chloride (Calomel)	0·05 gm.
Sugar (powdered)	0·2 gm.

Dose.—1 or 2 according to age.

* Suitable for children, in reduced doses.

مساحيق تستعمل من الداخل

مسحوق البلادونا والصودا المركب :

٠ر٠١ جم	خلاصة البلادونا الجافة
٠ر٠٩ جم	مسحوق بيكر بونات الصودا المركب

مسحوق الكوديين والصودا المركب :

٠ر٠١ جم	صفات الكوديين
٠ر٠٣ جم	بيكر بونات الصودا
٠ر٠٣ جم	كربونات المانيزيا
٠ر٠٣ جم	طباشير محضر

مسحوق الستونين (*)

٠ر٠١ جم	ستونين
٠ر٠٥ جم	أول كلورور الزئبق (زئبق حلو)
٠ر٠٢ جم	سكر مسحوق

المقدار : من ورقة الى اثنتين حسب السن

(*) يعطى للأطفال بمقادير صغيرة .

POWDERS FOR INTERNAL USE (*continued*)

Sodium Bicarbonate Compound Powder :

Sodium Bicarbonate	0.3 gm.
Magnesium Carbonate	0.3 gm.
Chalk, (prepared)...	0.3 gm.

مساحيق تستعمل من الداخل (تابع ما قبله)

مسحوق بيكر بونات الصودا المركب :

۰۳ جم	میگر بونات السوداء
۰۳ جم	کر بونات المافیزیا
۰۳ جم	طباشیر محضر ...

POWDERS FOR CHILDREN.

(These doses are calculated for a child one year old).

Benzonaphthol and Bismuth Powder :

Bismuth Salicylate	0·1 gm.
Benzonaphthol	0·05 gm.

Bismuth Compound Powder :

Bismuth Carbonate	0·1 gm.
Heavy Magnesium Carbonate	0·1 gm.
Aromatic Powder of Chalk	0·1 gm.

Calomel and Bismuth Powder :

Mercurous Chloride (Calomel)	0·01 gm.
Bismuth Carbonate	0·2 gm.

Euquinine Powder :

Quinine Ethyl Carbonate	0·05 gm.
Powdered Sugar	0·1 gm.

مساحيق للأطفال

(مقادير هذه المساحيق محسوبة باعتبار أن الطفل عمره سنة واحدة).

مسحوق البنزوفتول والزموت :

سالیسات الہزموت	اد۰ جم
بنز و نقتول	۶۰۵ جم

مسحوق الزموت المركب :

... ..	كر بونات البرموت
... ..	كر بونات المانيزيا الثقيلة
... ..	مسحوق الطباشير العطرى
اردن جم	...
اردن جم	...
اردن جم	...

مسحوق الزئبق الحلو والبزموت :

أول كلورور الزئبق (زئبق حلو) ٠٠١ جم
 كربونات البزموت ٠٠٢ جم

مسحوق اوكيڻين :

أثيل كربونات الكالسيوم ٠٠٥ جم
سكر مسحوق ٠١ جم

POWDERS FOR CHILDREN *(continued).*

Mercury and Chalk Powder :

Mercury with Chalk	0·03 gm.
---------------------------	----------

Sodium Bicarbonate	0·1 gm.
---------------------------	---------

Powdered Sugar	0·15 gm.
-----------------------	----------

Mercury and Rhubarb Compound Powder :

Mercury with Chalk	0·03 gm.
---------------------------	----------

Compound Powder of Rhubarb	0·1 gm.
-----------------------------------	---------

Sodium Bicarbonate	0·1 gm.
---------------------------	---------

Rhubarb and Soda Powder :

Rhubarb (powdered)	0·05 gm.
---------------------------	----------

Sodium Bicarbonate	0·1 gm.
---------------------------	---------

مساحيق للأطفال (تابع ما قبله)

مسحوق الزئبق والطباشير :

زُبُق بِالطَّاشِيرِ
بِي كَر بَوْنَات الصُّودَا
سُكَّر مَسْحُوقٌ

مسحوق الزئبق والراوند المركب :

زُبُق بالطباشیر	۶۰۳ جم
مسحوق الراوند المركب	۱۰۱ جم
بی کر بونات الصودا	۱۰۱ جم

مسحوق الراوند والصودا :

مسحوق الراوند ۰۰۵ جم
بی کر بونات الصودا ۱۰۰ جم

POWDERS FOR CHILDREN (continued).

[Faint handwritten text, possibly a recipe title]

[Faint handwritten text, possibly ingredients or instructions]

[Faint handwritten text, possibly a recipe title]

[Faint handwritten text, possibly ingredients or instructions]

[Faint handwritten text, possibly a recipe title]

[Faint handwritten text, possibly ingredients or instructions]

مساحيق للأطفال (تابع ما قبله)

Suppositories

Belladonna Suppositories (B.P.):

Each contains Liquid Extract of Belladonna 0.15 cc.
(i.e. about 0.001 gramme the total alkaloids of belladonna root).

(B.P.) contain Suppositories (B.P.):

Gelatin, very small 14 gms.
Glycerin 70 gms.
Water a sufficient quantity.

After use for ion, the mixture should weigh 100 gms. These suppositories contain about 70 p.c. w/w of glycerin.

Hamamelis and Zinc Oxide Suppositories:

Hamamelis 0.2 gms.
Zinc oxide 0.6 gms.
Oil of Theobroma (cocoa butter) 2.4 gms.

زيت الشوكولاتة (زيت الكاكاو) ٢

SUPPOSITORIES.

Belladonna Suppositories (B.P.) :

Each contains Liquid Extract of Belladonna. 0.15 cc.

(i.e. about 0.001 gramme of the total alkaloids of Belladonna Root).

Glycerin Suppositories (B.P.) :

Gelatin, cut small	14	gm.
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

Glycerin	70	gm.
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

Water a sufficient quantity.

After evaporation, the mixture should weigh 100 gm. These suppositories contain about 70 p.c. w/w of Glycerin.

Hamamelis and Zinc Oxide Suppositories :

Hamamelis	0.2	gm.
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Zinc Oxide	0.6	gm.
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Oil of Theobroma (Cacao Butter) to...	2	gm.
---------------------------------------	-----	-----	-----	---	-----

الأقعا

أقعا البلادونا (ف . ب .) :

يحتوى كل منها على خلاصة البلادونا السائلة ١٥ ر . س . م . (أى ما يقرب من ٠.٠٠١ ر . جم من مجموع أشباه قلويات جذور البلادونا)

أقعا الجليسرين (ف . ب .) :

قطع صغيرة من الجلاتين قطع صغيرة من الجلاتين

جليسرين جليسرين

وكية كافية من الماء

يجب أن يكون وزن المزيج بعد التبخر ١٠٠ جرام - وهذه الأقعا تحتوى على نحو ٧٠ فى المائة من الجليسرين (بالوزن) .

أقعا الهاميلس وأوكسيد الزنك :

هاميلس هاميلس

أوكسيد الزنك أوكسيد الزنك

زيت الثيوبروم (زبدة الكاكو) لغاية زيت الثيوبروم (زبدة الكاكو) لغاية

SUPPOSITORIES (*continued*)

Lead and Opium Suppositories (B.P.):

Each contains: Lead Acetate 0.2 gm. and Powdered Opium 0.06 gm.

Morphine Suppositories (B.P.):

Each contains Morphine Hydrochloride 0.015 gm.

Tannic Acid Suppositories (B.P.):

Each contains: Tannic Acid 0.2 gm.

الأقماع (تابع ما قبله)

أقماع الرصاص والافيون (ف . ب) :

يحتوى كل منها على خلاص الرصاص ٠.٢ جم - ومسحوق الأفيون
٠.٠٦ جم .

أقماع المورفين (ف . ب) :

يحتوى كل منها على هيدروكلوريد المورفين ٠.١٥ جم

أقماع حمض التنيك (ف . ب) :

يحتوى كل منها على : حمض التنيك ٠.٢ جم

TABLETS

Acetylsalicylic Acid Tablets 0.3 gm.

Acetylsalicylic Acid and Quinine Tablets :

Acetylsalicylic Acid 0.25 gm

Quinine Dihydrochloride 0.25 gm.

Caffeine Compound Tablets :

Acetylsalicylic Acid 0.25 gm.

Quinine Dihydrochloride 0.25 gm.

Caffeine 0.06 gm.

Charcoal Tablets :

Wood Charcoal (B.P. 1914) 0.5 gm.

Emetine Periodide Tablets 0.12 gm.

Ephedrine Hydrochloride Tablets 0.015 gm.

الأقراص

أقراص حمض أستيل ساليسيليك ٠,٣ جم

أقراص حمض أستيل ساليسيليك وكينين :

حمض أستيل ساليسيليك ٠,٢٥ جم

ثنائي كلورايدرات الكينين ٠,٢٥ جم

أقراص الكافيين المركبة :

حمض أستيل ساليسيليك ٠,٢٥ جم

ثنائي كلورايدرات الكينين ٠,٢٥ جم

كافيين ٠,٠٦ جم

أقراص الفحم النباتي :

فحم نباتي (ف . ب ١٩١٤) ٠,٥ جم

أقراص فوق يودور الأيتمين ٠,١٢ جم

أقراص هيدروكلورور الأفيدين ٠,١٥ جم

TABLETS (*continued*).

Glyceryl Trinitrate Tablets (B.P.) ... 0.0005 gm.
(Dose : 1 to 2 tablets).

Quinine Dihydrochloride Tablets ... 0.3 gm.

Quinine and Opium Tablets :

Acetylsalicylic Acid ... 0.15 gm.

Quinine Hydrobromide ... 0.15 gm.

Powder of Ipecacuanha and Opium ... 0.15 gm.

(Dose : 1 to 2 tablets).

Quinine Sulphate Tablets ... 0.3 gm.
(with Chocolate)

Thyroid Tablets (Thyroid B.P.) ... 0.1 gm.

Thyroid Tablets (Thyroid B.P.) ... 0.05 gm.

الأقراص (تابع ما قبله)

أقراص ثالث ازوتات الجليسيريل (ف.ب.) ... ٠.٠٠٠٥ جم
(المقدار : قرص أو قرصان)

أقراص ثاني كلورايدرات الكينين ... ٠.٣ جم
أقراص الكينين والأفيون :

حمض أستيل ساليسيليك	٠.١٥ جم
هيدرو برومور الكينين	٠.١٥ جم
مسحوق عرق الذهب والأفيون	٠.١٥ جم

(المقدار : قرص أو قرصان)

أقراص كبريتات الكينين ... ٠.٣ جم
(مع الشكولاته)

أقراص الغدة الدرقية (الغدة الدرقية ف.ب.) ... ٠.١ جم

أقراص الغدة الدرقية (الغدة الدرقية ف.ب.) ... ٠.٥ جم

TABLETS (continued)

(Tablet 7) (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

(Tablet 7) (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

(Tablet 7) (Tablet 8)

(Tablet 7) (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

... (b) ... (Tablet 7) ... (Tablet 8)

الأقراص (تابع ما قبله)

VAGINAL DOUCHES

(To be used at a temperature of 43° C.)

Alum and Boric Compound Douche :

(Antiseptic and Astringent)

1.0	Peppermint Oil
8	Lipoged Thelol (C... .. his Acid)
...	Alum (powdered)
35	Boric Acid (powdered)

4 gm. to one litre of water.

Iodine Douche :

7	Weak Solution of Iodine (2½ per cent)
1000	Water to

Lysol Douche :

...	Solution of Cresol with Soap (Lysol)
...	Water to

Alum and Boric Compound Douche :

(Antiseptic and Astringent.)

Peppermint Oil	1.5 cc.
Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	3 cc.
Alum (powdered)	6 gm.
Boric Acid (powdered)	25 gm.

4 gm. to one litre of water.

Iodine Douche :

Weak Solution of Iodine (2½ per cent)	7	cc.
Water to	1000	cc.

Lysol Douche:

Solution of Cresol with Soap (Lysol)	5	cc.
Water to	1000	cc.

الدوش المهبلى

(يستعمل على درجة حرارة ٤٣ سنتجراد)

دوش الشب وحمض البوريك المركب :

(• مطهر و قابض) •

س ٣٠	١٥	زيت النعناع
س ٣٠	٣	فينول سائل (حمض فينيك)
جم	٦	شب (مسحوق)
جم	٢٥	حمض بوريك (مسحوق)
(٤ جرام فى لتر ماء) •								

دوش اليود :

س ٣٠	٧	محلول اليود الخفيف (٢ ١/٢ فى المائة)
س ٣٠	١٠٠٠	ماء لغاية

دوش الليزول :

س ٣٠	٥	محلول الكريزول بالصابون (ليزول)
س ٣٠	١٠٠٠	ماء لغاية

VAGINAL DOUCHES (*continued*).

1699 1494

(1699-1700)

1701 1495

(1701-1702)

1702 1496

1703 1497

1704 1498

1705 1499

1706 1500

1707 1501

1708 1502

1709 1503

1710 1504

1711 1505

1712 1506

1713 1507

1714 1508

1715 1509

الدوش المهبلی (تابع ماقبله)

دوش مهبلی

دوش مهبلی عبارت است از خروج مایه سفید رنگ از مجرای مهبل که در بعضی موارد با خارش و سوزش همراه است. این مایه در صورتی که به مقدار زیاد و مداوم خارج شود و با تغییر رنگ و بوی نامطبوع همراه باشد، نشانه عفونت است. علل متعددی می تواند باعث این مشکل شود از جمله عفونت قارچی، باکتریایی و ویروسی. تشخیص دقیق و درمان مناسب باید توسط پزشک متخصص انجام پذیرد. رعایت بهداشت فردی و استفاده از لباس های نخی می تواند به پیشگیری از این مشکل کمک کند.

PREPARATIONS FOR EYE PATIENTS.

DROPS FOR EYES.

Acetic Acid, Drops :

Dilute Acetic Acid	0.3	cc.
Water to	10	cc.

Argyrol Drops :

Argyrol (Silver Vitellin)	1	gm.
Water to	10	cc.

Atropine Sulphate Drops :

Atropine Sulphate	0.1	gm.
Boric Acid	0.4	gm.
Water to	10	cc.

Blue Eye Drops :

Mercury Pyoctannate	0.001	gm.
Zinc Sulphate	0.05	gm.
Water to	10	cc.

التراكيب المستعملة في أمراض العين

القطرات

قطرة حمض الخليك :

حمض الخليك المخفف	٣ س م
ماء لغاية	١٠ س م

قطرة الأرجبرول :

أرجيرول	(فيلين الفضة)
ماء لغاية		١٠ جم س . م

قطرة كبريتات الأتروين :

كبريتات الاترويين
حمض بوريك
ماء الغاية
	١٠ س . م	٤ ز . ج	١ ز . ج			

القطرة الزرقاء :

بيكوتات الزئبق
كبريتات الزنك
ماء لغاية

DROPS FOR EYES *(continued)*

Cocaine Drops :

Cocaine Hydrochloride	0.2	gm.
Boric Acid	0.4	gm.
Water to	10	cc.

Copper Sulphate Drops, $\frac{1}{4}$ p.c. :

Copper Sulphate	0.025	gm.
Water to	10	cc.

Copper Sulphate Drops, $\frac{1}{2}$ p.c. :

Copper Sulphate	0.05	gm.
Water to	10	cc.

Dionin Drops, 2 p.c. :

Dionin (Ethylmorphine Hydrochloride)...	...	0.2	gm.
Water to	...	10	cc.

القطرات (تابع ما قبله)

قطرة الكوكايين :

كلوريدات الكوكابين	٢ جم
حمض بوريك	٤ جم
ماء لغاية	١٠ س م

قطرة كبريتات النحاس - $\frac{1}{4}$ في المائة :

	كبريتات النحاس	۰۲۵ جم
	ماء لغاية	-	۱۰ س م

قطرة كبريتات النحاس - $\frac{1}{2}$ في المائة

كبريات النحاس ٠٠٠٠٠ جم
ماء لغاية ١٠٠٠٠٠ م

قطرة الديونين — ٢ في المائة :

ديونين (كلوريدات أميل المورفين) ٢٠ جم
ماء لغاية ١٠٠ سم

DROPS FOR EYES *(continued)*

Dionin Drops, 5 p.c. :

Dionin (Ethylmorphine Hydrochloride)	0.5	gm.
Water to	10	cc.

Eserine Salicylate Drops :

Eserine Salicylate (Physostigmin Salicylate)...	0.05	gm.
Boric Acid	0.4	gm.
Water to	10	cc.

Euphthalmin Hydrochloride Drops :

Euphthalmin Hydrochloride	0.2	gm.
Water to	10	cc.

Fluorescein Drops :

Fluorescein (Resorcin-phthalein anhydride) ...	0.2	gm.
Sodium Bicarbonate	0.3	gm.
Water to	10	cc.

القطرات (تابع ما قبله)

قطرة الديونين — هـ في المائة :

ديوفين (كلورايدرات أميل الموزفين) ٠,٥ جم
ماء لغاية ١٠ سم

قطرة ساليسيلات الايثيرين :

م	١٠	ماء لغاية
جم	٠٥	حمض بوريك
جم	٠٤	ماليكيات الازيرين (ماليكيات الفيزوستجيمين)
جم	٠٥	

قطرة كلوريدات اليوفثالمين :

كورايدرات اليوفثالامين	٢ جم
ماء لغاية	١٠ س م

قطرة الفلورسين :

فلورسين	(ريز ورسين فتالين خال من الماء)	٢ جم
بيكر بونات الصودا	٣ جم
ماء لغاية	١٠ س م

DROPS FOR EYES (*continued*)

Homatropine and Cocaine Drops :

Homatropine Hydrobromide	0.1	gm.
Cocaine Hydrochloride	0.2	gm.
Water to	10	cc.

Hyoscine Hydrobromide Drops :

Hyoscine Hydrobromide	0.05	gm.
Water to	10	cc.

Mercuric Cyanide Drops :

Mercuric Cyanide...	0.005	gm.
Water to	10	cc.

Optochin Drops :

Optochin (Ethylhydrocupreine)	0.1	gm.
Water to	10	cc.

القطرات (تابع ما قبله)

قطرة الهوماترويين والكوكابين :

بروم أيدرات الهوماترويين	٠.١	جم
كلور أيدرات الكوكابين	٠.٢	جم
ماء لغاية	١٠	س.م

قطرة بروم أيدرات الهيوسين :

بروم أيدرات الهيوسين	٠.٠٥	جم
ماء لغاية	١٠	س.م

قطرة سيانور الزئبق :

سيانور الزئبق	٠.٠٠٥	جم
ماء لغاية	١٠	س.م

قطرة الأبتوكين :

أبتوكين (أثيل هيدروكو برين)	٠.١	جم
ماء لغاية	١٠	س.م

DROPS FOR EYES (*continued*)

Pilocarpine Drops, 1 p.c. :

Pilocarpine Nitrate	0.1	gm.
Water to	10	cc.

Pilocarpine Drops, 2 p.c. :

Pilocarpine Nitrate	0.2	gm.
Water to	10	cc.

Protargol Drops :

Protargol (Silver Proteinate)	0.5	gm.
Water to	10	cc.

Sedative Drops :

Pantocaine	0.05	gm.
Adrenaline Solution 1 : 1000	0.3	cc.
Zinc Chloride	0.02	gm.
Methylene Blue	0.005	gm.
Water to	10	cc.

القطرات (تابع ما قبله)

قطرة البيلوكارين - واحد في المائة :

							أزوتات السيلوكاربين
...	ماء لغاية
ادنه جم							
١٠ س م							

قطرة الملوكرين - ٢ في المائة :

أزوات السيلوكاربين	٢٠ جم
ماء لغاية	١٠ سم

قطرة البروتارجول :

بروتارجول (بروتينات الفضة) ٥٠ جم
ماء لغاية ١٠٠ سم

قطرة مسكينة :

بنوكاين
محلول أدرينا لين (واحد في الألف)
كلورور الزنك
زرقة الميثيلين
ماء لغاية

DROPS FOR EYES (*continued*).

Silver Nitrate Drops :

Silver Nitrate	0.05	gm.
Water	to	10	cc.

Zinc Sulphate Drops :

Zinc Sulphate	0.05	gm.
Water	to	10	cc.

القطرات (تابع ما قبله)

قطرة تترات الفضة :

	تترات الفضة	٥ ر.	جم
	ماء لغاية	س م	ا س م

قطرة كبريتات الزنك :

كبريات الزئبق
ماء لغاية
جم
س م

DROPS FOR EYES (*continued*).

القطرات (تابع ما قبله)

LUTIONS FOR EYES

Acetic Acid Lotion :

Dilute Acetic Acid

Water to

Alkaline Lotion :

Sodium Chloride ..

Boric Acid (purified) ...

Sodium Bicarbonate

Water to

Boric Acid Crystals

Water to

Boric Acid and Zinc Sulphate Lotion

Boric Acid Crystals

Zinc Sulphate

Water to

Boric Acid Crystals	40	gm.
Zinc Sulphate	5	gm.
Water to	1000	cc.

حمض الخليك المخفف	٥٠ س.م.
ماء لغاية...	١٠٠٠ س.م.

كلورور الصودا	١٠ جم
بورق (منقى)	١٠ جم
بيكر بونات الصودا	٢٠ جم
ماء لغاية	١٠٠٠ س م

مبلورات حمض البوريك	٤٠ جم
ماء لغاية	١٠٠٠ س م

مبلورات حمض البوريك	٤٠ جم
كبريتات الزنك	٥ جم
ماء لغاية	١٠٠٠ سم

LOTIONS FOR EYES *(continued)*

Mercuric Chloride Lotion, 1 : 5000 :

Mercuric Chloride (Corrossive Sublimate)	...	0.2	gm.
Eosin		q.s.
Water to	1000	cc.

Mercuric Cyanide Lotion :

Mercuric Cyanide...	0.25	gm.
Methylene Blue		q.s.
Water to	1000	cc.

Potassium Permanganate Lotion, 1 : 5000 :

Potassium Permanganate	0.2	gm.
Water to	1000	cc.

Quinine Sulphate Lotion :

Quinine Sulphate...	10	gm.
Dilute Sulphuric Acid		q.s.
Water to	1000	cc.

	٢٠	(سلياني أكال)	ثاني كلورور الزئبق
جم	كمية كافية	أيومين
١٠٠٠ س	ماء لغاية

سميانور الزئبق
زرقه المشايين
ماء لغاية

٢٥ جم
كمية كافية
١٠٠٠ س . م

برمنجنات البوتاسيوم
ماء الغاية

جم ٢٠
س ۱۰۰۰ م

كبريات الكينين	١٠ جم
حمض كبريتيك مخفف	كمية كافية
ماء لغاية	١٠٠٠ سم

LOTIONS FOR EYES (continued)

عسولات العين (تابع ما قبله)

Atropine Ointment

Atropine (Silver Vitellin)

Atropine Ointment

Atropine

Atropine

Atropine and Iodoform Ointment

Atropine

Iodoform

Alcohol (95%)

Atropine

Atropine and Yellow Mercuric Oxide Eye Ointment

(B.P.)

Atropine sulphate 0.5 g. and Yellow Mercuric Oxide 1 g.

OINTMENTS FOR EYES

Argyrol Ointment :

Argyrol, (Silver Vitellin)	1	gm.
Eucerin	10	gm.

Atropine Ointment :

Atropine... ..	0·1	gm.
Eucerin	10	gm.

Atropine and Iodoform Ointment :

Atropine... ..	0·05	gm.
Iodoform	1	gm.
Alcohol (95 %)	0·06	cc.
Eucerin	10	gm.

Atropine and Yellow Mercuric Oxide Eye Ointment (B.P.) :

Atropine Sulphate 0·125 p.c. and Yellow Mercuric Oxide 1 p.c.

مراهم للعین

مرهم الأرجيرول :

أرجيرول (فيتاين الفضة)	١	جم
يوسرين	١٠	جم

مرهم الاثروبين :

آتروین ۱۰ جم
یوسرین ۱۰ جم

مرهم الأترويين واليودوفورم :

[illegible]

مرهم الأتروبين وأوكسيد الزئبق الأصفر (ف. ب) :

كبريتات الأترويين	١٢٥	في المائة
أكسيد الزئبق الأصفر	١	في المائة

مراهم للعین (تابع ما قبله)

مرهم حمض البوريك (للعين) :

حمض البوريك	١٥ جم
يوسرين	١٠ جم

مرهم ليمونات النحاس :

جم	٥٠	ليمونات النحاس
جم	٥٠	پنتوكالين
جم	١٠	يوسرين

مرهم کبریئات النحاس :

٥	كبريات النحاس
١٠	يوسرين

مرهم الديونين — ٢ في المائة :

ديونين (كلورأيدرات أثيل المورفين)	٢٠ جم
يوسرين	١٠ جم

OINTMENTS FOR EYES (*continued*)

Dionin Ointment, 5 p.c. :

Dionine (Ethylmorphine Hydrochloride) ...	0.5 gm.
Eucerin	10 gm.

Eserine Salicylate Ointment :

Eserine Salicylate	0.05 gm.
Eucerin	10 gm.

Euphthalmine and Cocaine Ointment :

Euphthalmine Hydrochloride	0.5 gm.
Cocaine Hydrochloride	0.5 gm.
Eucerin	10 gm.

Hyoscine Ointment :

Hyoscine Hydrobromide	0.05 gm.
Eucerin	10 gm.

مرهم للعين (تابع ما قبله)

مرهم الديونين — ٥ في المائة :

ديونين (كلورأيدرات أثيل المورفين)	٠.٥	جم
يوسرين	جم ١٠

مرهم ساليسيلات الايزيرين :

ساليسيلات الايزيرين	٠.٥	جم
يوسرين	جم ١٠

مرهم اليوفثالمين والكوكايين :

كلورأيدرات اليوفثالمين	٠.٥	جم
كلورأيدرات الكوكايين	٠.٥	جم
يوسرين	جم ١٠

مرهم الهيوسين :

بروم أيدرات الهيوسين	٠.٥	جم
يوسرين	جم ١٠

OINTMENTS FOR EYES (*continued*)

Ichthyol and Zinc Oxide Ointment :

Ichthyol...	0.3	gm.
Zinc Oxide	1	gm.
Eucerin	10	gm.

Iodoform Ointment :

[illegible]

Optochin Ointment :

Optochin (Ethylhydrocupreine)	0.05	gm.
Eucerin	10	gm.

Pilocarpine Ointment :

Pilocarpine Nitrate	0.1	gm.
Eucerin	10	gm.

مراهم للعین (تابع ما قبله)

مرهم أكتيول وأوكسيد الزنك :

أكسول	٣ جم
أوكسيد الزنك	١ جم
يوسرين	١٠ جم

مرهم الیودوفورم :

یودوفورم ۱ جم

یوسرین ۱۰ جم

مرهم الايتوكين :

آپتو کین (اٹیل ہیدروکپریں) ۰۰۵ جم
یوسرین ۱۰ جم

مرہم الہیلوکارپین :

[illegible]

OINTMENTS FOR EYES (*continued*).

Yellow Mercuric Oxide Ointment :

Yellow Mercuric Oxide	0.1	gm.
Eucerin	10	gm.

Zinc Sulphate Ointment :

Zinc Sulphate	0.1	gm.
Water		q.s.
Eucerin	10	gm.

مراهم للعین (تابع ما قبله)

مرهم أوكسيد الزئبق الأصفر :

أوكسيد الزئبق الأصفر	٠.٢١ جم
يوسرين	١٠ جم

مرهم کبریات الزنک :

كبريات الزنك
ماء
يوسرين
مقدار كاف
١٠ جم

OINTMENTS FOR EYES (continued).

Handwritten note: (continued)

Handwritten: 1. *Handwritten text*

Handwritten: 2. *Handwritten text*

Handwritten: 3. *Handwritten text*

Handwritten: 4. *Handwritten text*

Handwritten: 5. *Handwritten text*

Handwritten: 6. *Handwritten text*

Handwritten: 7. *Handwritten text*

مراهم للعین (تابع ما قبله)

PAINTS FOR EYES

Copper Sulphate Paint :

Copper Sulphate ...
Water to ...

Mercuric Chloride Paint

Glycerin ...
Water ...

Silver Nitrate Paint : 2% :

Silver Nitrate ...
Water to ...

Zinc Sulphate Paint :

Zinc Sulphate ...

PAINTS FOR EYELIDS.

Copper Sulphate Paint :

Copper Sulphate	1 gm.
Water to	10 cc.

Mercuric Chloride Paint :

Mercuric Chloride (Corrossive Sublimate) ...	0·1 gm.
Glycerin	1·5 cc.
Water to	10 cc.

Silver Nitrate Paint : 2 % :

Silver Nitrate	0·2 gm.
Water to	10 cc.

Zinc Sulphate Paint :

Zinc Sulphate	0·6 gm.
Water to	10 cc.

التراكيب المستعملة في مس العين

مس کبریتات النحاس :

كبريتات النحاس	١	جم
ماء لغاية	١٠	س . م

مس ثانی کلورور الزئبق :

[illegible]

مس نترات الفضة - ٢ في المائة :

	نترات الفضة
٢٠ جم	
١٠ س . م	ماء لغاية

مس كبريتات الزنك :

كبريات الزنك	٦٠ جم
ماء لغاية	١٠ سن م

PAINTS FOR EYELIDS (*continued*).

التراكيب المستعملة في مس العين (تابع ما قبله)
THE PREPARATIONS FOR THE EYES AND
THROAT PATIENTS.

EAR DROPS.

Alcohol Ear Drops :

Boric Acid	0.75 gm.
Alcohol (90 per cent)	50 cc.

Cocaine and Phenol Ear Drops :

Cocaine Hydrochloride	7 gm.
Phenol (Carbolic Acid)	1 cc.
Water to	35 cc.

Phenol Ear Drops :

Lipified Phenol (Carbolic Acid)	1-25 cc.
Glycerin to

PREPARATIONS FOR EAR, NOSE AND
THROAT PATIENTS.

EAR DROPS.

Alcohol Ear Drops :

Boric Acid	0.75 gm.
Alcohol (90 per cent) to	25	cc.

Cocaine and Phenol Ear Drops :*

Cocaine Hydrochloride	1	gm.
Phenol (Carbolic Acid)	1	cc.
Water to	25	cc.

Phenol Ear Drops :

Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	1.25 cc.
Glycerin to	25 cc.

* Not for out-patients' use.

التراكيب المستعملة في أمراض الأذن والأنف والحنجرة

نقط للأذن

نقط كحولية للأذن :

حمض بوريك	٧٥ ٠ جم
كحول (٩٠ في المائة) لغاية	٢٥ س ٠ م

نقط الكوكايين والفينول للأذن (*) :

كلورأيدرات الكوكايين	١ جم
فينول (حمض فينيك)	١ س ٠ م
ماء لغاية	٢٥ س ٠ م

نقط فينول للأذن :

فينول سائل (حمض فينيك)	٢٥ ١ س ٠ م
جليسرين لغاية	٢٥ س ٠ م

(*) لا تستعمل لمرضى العيادة الخارجية .

EAR DROPS (continued)

Sodium Bicarbonate and Phenol Ear Drops :

Sodium Bicarbonate	1.5 gm.
Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	0.12 cc.
Glycerin...	12.5 cc
Water to	25 cc

نقط للاذن (تابع ما قبله)

نقط بي كربونات الصودا والفينول للأذن :

بی کر بونات الصودا	۵ ۱۰ جم
فینول سائل (حمض فینیک)	۱۲ اوں س ۴۰
جلسرین	۱۲۵ س ۴۰
ماء لغایة	۲۵ س ۴۰

INHALATIONS.

(See also Vapours, page 126).

Creosote Compound Inhalation :

Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	4	cc.
Chloroform	6	cc.
Eucalyptus Oil	10	cc.
Creosote... ..	10	cc.

Iodine and Creosote Compound Inhalation :

Weak Solution of Iodine ($2\frac{1}{2}$ per cent)	1	cc.
Creosote... ..	2	cc.
Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	2	cc.
Spirit of Ether	1	cc.
Spirit of Chloroform	2	cc.

For dry inhalations an ordinary chloroform mask may be used, with a small piece of sponge sewn inside it. 0·5 cc. of the inhalation should be dropped on the sponge and the mask fastened over the patient's nose and mouth by means of tapes tied behind the ears. The mixture should be inhaled for about 15 minutes and renewed every hour.

المستنشقات

(انظر أيضا الأبخرة بصفحة ١٢٦)

مستنشق الكريوزوت المركب :

فينول سائل (حمض فينيك)	٤ س ٠ م
كلوروفورم	٦ س ٠ م
زيت اليوكالبتوس	١٠ س ٠ م
كريوزوت	١٠ س ٠ م

مستنشق اليود والكريوزوت المركب :

صبغة اليود المخففة (٢,٥ ٪)	١ س ٠ م
كريوزوت	٢ س ٠ م
فينول سائل (حمض فينيك)	٢ س ٠ م
روح الاتير	١ س ٠ م
روح الكلوروفورم	٢ س ٠ م

لأجل المستنشقات الجافة يمكن استعمال شماعة كلوروفورم عادية تحاط داخلها قطعة اسفنج صغيرة ويصب عليها ٥.٠ س ٠ م من المستنشق ثم توضع الشماعة على أنف وفم المريض وتثبت بواسطة أشرطة تربط خلف أذنيه ويستنشق المزيج نحو ١٥ دقيقة ويجدد الاستنشاق كل ساعة .

INHALATIONS (continued)

المشتقات (تابع ما قبله)

Bismuth and Morphine Insufflation :

Morphine Hydrochloride	0.05 gm.
Acacia (powdered)	1
Bismuth Carbonate to	12

Orthoform Simple Insufflation (or Anaesthesia).

Resorcinol and Orthoform Insufflation :

Resorcinol (Resorcin) in fine powder...	10 gm.
Orthoform	20 gm.

INSUFFLATIONS.

Bismuth and Morphine Insufflation :

Morphine Hydrochloride	0.05 gm.
Acacia (powdered)	4 gm.
Bismuth Carbonate to	12 gm.

Orthoform Simple Insufflation (or Anæsthesine).

Resorcinol and Orthoform Insufflation :

Resorcinol (Resorcin) in fine powder...	10 gm.
Orthoform...	20 gm.

الذرورات

ذرور البزموت والمورفين :

كلورايدرات المورفين	٠.٥	جم
مسحوق الصمغ العربى	٤	جم
كربونات البزموت لغاية	١٢	جم

ذرور الأورتوفورم البسيط (أنستيزين) .

ذرور الريزورسينول والأورتوفورم :

الريزورسينول (ريزورسين) مسحوق جيداً	١٠	جم
أورتوفورم	٢٠	جم

LOTIONS.

(See also Gargles, page 9.)

Alkaline Lotion :

Sodium Bicarbonate	5 gm.
Sodium Chloride	5 gm.
Borax	5 gm.
Water to	250 co.

Hydrogen Peroxide Lotion :

! Solution of Hydrogen Peroxide (B.P.).

To be diluted as required.

الغسولات

(انظر أيضا الفراغ صفحة ٩)

غسل قلوى :

بي كربونات الصودا	٥ جم
كلورور الصوديوم	٥ جم
بورق	٥ جم
ماء لغاية	٢٥٠ سم

غسل فوق أوكسيد الهيدروجين :

محلول فوق أوكسيد الهيدروجين (ف . ب) .

ويخفف حسب الطلب .

LOTIONS *(continued)*.

Thymol Compound Lotion:

Boric Acid	2.5 gm.
Benzoic Acid...	0.12 gm.
Thymol	0.15 gm.
Oil of Eucalyptus	0.2 cc.
Oil of Peppermint	0.2 cc.
Methyl Salicylate...	0.1 cc.
Alcohol (95%)	25 cc.
Water to	100 cc.

One part to five parts of water for use as a mouth-wash or throat spray.

PAINTS FOR THROAT.

(See also Glycerins page 11.)

Chromic Acid Paint:

Chromium Trioxide (Chromic Acid)...	2.5	gm.
Water to	25	cc.

Iodine and Menthol Paint:

Iodine	0.25	gm.
Potassium Iodide...	1	gm.
Menthol...	0.25	gm.
Glycerin to	25	cc.

Menthol Paint:

Menthol...	2.5	gm.
Liquid Paraffin to	25	cc.

Lactic Acid Paint:

Lactic Acid	5	cc.
Glycerin to	25	cc.

Silver Nitrate Paint:

Silver Nitrate	0.5	gm.
Distilled Water to	25	cc.

مسئله الخلق

(انظر أيضا الجليسينات صفحة ١١)

مس حمض الكروميك :

[illegible]

مس اليهود والمنتول :

يود	٢٥ جم
يودور البوتاسيوم	١ جم
ممتول	٢٥ جم
جلسرين لغاية	٢٥ س م

مس المتول :

متبول	٢٥ ج
بارافین سائل لغایة	٢٥ س م

مس حمض اللبنيك :

٥ س.م	حض لبيك ...
٢٥ س.م	جلسين لغاية

مس نترات الفضة :

مترات الفضة	٥٠ جم
ماء، مقطر لغاية	٢٥ س.م

PAINTS FOR THROAT (continued).

مس للحلق (تابع ما قبله)

Chloroform and Benzoin Vapour :

Chloroform	2 cc
Compound Tincture of Benzoin to	100 cc

Menthol Vapour :

Alcohol (90 %)	25 cc
Heavy Magnesium Carbonate	2 gm
Water to	100 cc

For steam inhalation (vapours) add 5 cc of one of the above vapours to 500 cc of boiling water in a jug. A towel should be wrapped round the part of the jug and the patient should apply his mouth directly to the mouth of the jug and should inhale the vapour for five minutes. This should be repeated three or four times daily.

Menthol and Benzoin Vapour :

Menthol	2 gm
Compound Tincture of Benzoin to	100 cc

VAPOURS.

(See also Inhalations, page 119.)

Chloroform and Benzoin Vapour :

Chloroform	2 cc.
Compound Tincture of Benzoin to	100 cc.

Menthol Vapour :

Menthol	4 gm.
Alcohol (90 %)	25 cc.
Heavy Magnesium Carbonate	2 gm
Water to	100 cc.

For steam inhalation (vapours) add 5 cc. of one of the above vapours to 500 cc. of boiling water in a jug. A towel should be wrapped round the upper part of the jug and the patient should apply his mouth directly to the mouth of the jug and should inhale the vapour for five minutes. This should be repeated three or four times daily.

Menthol and Benzoin Vapour :

Menthol	2 gm.
Compound Tincture of Benzoin to	100 cc.

بہار الکاوور فورم والجاوی :

بخار المتول :

ولأجل استنشاق الابخرة توضع ٥ س . م من أحد الأبخرة السابق ذكرها في إناء متسع الفم ومحتو على ٥٠٠ س . م من الماء الغالى ثم يحاط فم الاناء بفوطة ويضع المريض فيه على فم الاناء مباشرة ويستنشق البخار المتصاعد منه مدة خمس دقائق ويلزم تكرار ذلك ثلاث أو أربع مرات يوميا .

بخار المتول والحاوی :

[illegible]

الابحـرة (تابع ما قبله)

das W dtholM sinnerK

Phenol Mouth Wash :

MOUTH WASHES

Krameria Mouth Wash :

Tincture of Krameria...	1.5 cc.
Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	0.6 cc.
Spirit of Peppermint	0.1 cc.
Water to	30 cc.

Half a teaspoonful (2.5 cc.), to be diluted in a tumbler of hot water.

Phenol Mouth Wash :

Liquefied Phenol (Carbolic Acid)	0.5 cc.
Solution of Potassium Hydroxide	0.5 cc.
Water to	30 cc.
*Burnt Sugar	q.s.

Dilute in twice its volume of hot water.

* Burnt Sugar or Caramel may be prepared by heating sugar, with occasional stirring, at about 180° to 200° C., until a black, viscid mass is formed, and adding to this while cooling one and a quarter times its weight of hot water. The resulting solution, after straining, is used for colouring purposes.

غسولات الفم

غسول الراتانيا للفم :

صبة الراتانيا	١٥٠ س . م
فينول سائل (حمض فينيك)	٠٠٦ س . م
روح النعناع	١٠٠ س . م
ماء لغاية	٣٠٠ س . م

(يخفف مقدار نصف ملعقة شاي منه (٢٥٠ س . م) في كوب ماء ساخن)

غسول الفينول للفم :

فينول سائل (حمض فينيك)	٥٠٠ س . م
محلول هيدروأكسيد البوتاسيوم	٥٠٠ س . م
ماء لغاية	٣٠٠ س . م
سكر محروق *	مقدار كاف

(يخفف في مثل حجمه مرتين من الماء الساخن)

* يحضر السكر المحروق أو الكراملة بتسخين السكر مع تحريكه بين حين وآخر في درجة حرارة تتراوح بين ١٨٠ و ٢٠٠ درجة سنتجراد حتى تتكون كتلة سوداء لزجة ويضاف اليها بينما هي آخذة في البرودة مقدار زنتها مرة ورربع من الماء الساخن — ويستعمل المحلول الناتج ، بعد تصفيته ، في التلوين .

MOUTH WASHES (*continued*).

Zinc Mouth Wash :

Zinc Sulphate	0.1 gm.
Zinc Chloride	0.2 gm.
Morphine Hydrochloride	0.03 gm.
Water to	30 cc.

Dilute in twice its volume of hot water.

غسولات الفم (تابع ماقبله)

غسل الزنك للقم :

كبريتات الزنك
كلوريد الزنك
كلورايدرات المورفين
ماء لغاية

(يخفف في مثل حجمه مرتين من الماء الساخن) .

SPECIAL MEDICAMENTS.

(SUPPLIED BY THE DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH FOR ISSUE
ON PAYMENT ONLY).

Carlsbad Salts (Artificial) :

Sodium Sulphate (Exsiccated)	8 parts.
Potassium Sulphate	1 part.
Sodium Chloride	2 parts.

Calcium Lactophosphate Syrup :

Calcium Lactophosphate	5 gm.
Syrup to	300 cc.

Cough Mixture :

Tincture of Squill	100 cc.
Tincture of Opium	3 cc.
Aromatic Spirit of Ammonia	3 cc.
Tincture of Senega	100 cc.
Chloroform	3 cc.
Syrup to	1000 cc.

أدوية خاصة (تصرفها مصلحة الصحة العمومية لبيعها بالثمن فقط)

أملاح كارلسباد (صناعية) :

كبريتات الصودا المجففة	٨	أجزاء
كبريتات البوتاسيوم	١	جزء
كلورور الصوديوم	٢	جزءان

شراب لبنوفوسفات الجير :

لبنوفوسفات الجير	٥	جم
شراب لغاية	٣٠٠	س م

مزيج السعال :

صبغة بصل العنصل	١٠٠	س م
صبغة الأفيون	٣	س م
روح النوشادر العطري	٣	س م
صبغة بوليغالا	١٠٠	س م
كلوروفورم	٣	س م
شراب لغاية	١٠٠٠	س م

SPECIAL MEDICAMENTS *(continued).*

Easton's Syrup :

Syrup of Ferrous Phosphate with Quinine and Strychnine (B.P.).

Eye Drops (Blue) :

For formula, see page 99.

Ferrous Iodide Syrup (B.P.)

Iron and Quinine Syrup :

Iron and Quinine Citrate ... 5 gm.

Syrup to ... 1000 cc.

Potassium Iodide Syrup :

Potassium Iodide ... 10 gm.

Orange Syrup to ... 1000 cc.

Tar Water :

Stockholm Tar ... 300 gm.

Sodium Bicarbonate ... a sufficient quantity

Water to ... 1000 cc.

الأدوية الخاصة (تابع ما قبله)

شراب ایستون :

شراب فوسفات الحديد والكالسيوم والاستركتين (ف . ب) .

القطرة الزرقاء :

التركيب بالصفحة رقم ٩٩

شراب یودور الحدیدوز (ف . ب) .

شراب الحديد والكنين :

ليمونات الحديد والكيمنين

شراب لغاية

جم ۵
۱۰۰۰ س ۰ م
.....

شراب يودور البوتاسيوم :

پودور البوتاسیوم

شراب النارج لغاية

۱۰ جم
۱۰۰۰ س م

ماء القطران :

قطران ستو کھولم

في كربونات الصودا

ماء لغاية

٣٠٠ جم
كمية كافية
١٠٠٠ س م

كمية كافية

SERA.

(See "Administration and Dosage of Sera," page 137)

Anti-Anthrax Serum :

DOSE.—From 10 cc.

Anti-Diphtheric Serum :

DOSE.—PROPHYLAXIS : From 500 to 1,000 units.

TREATMENT : From 10,000 units.

Anti-Dysenteric Serum (Polyvalent) :

DOSE.—From 4,000 to 10,000 units.

Anti-Gas-gangrene Serum (Gas-gangrene Antitoxin) polyvalent :

DOSE.—PROPHYLAXIS : 20 cc.

TREATMENT : From 40 to 100 cc.

الأمصال

(أنظر أيضا التعليمات الخاصة بطريقة الحقن بالامصال والمقادير)
(التي يحقق بها بصفحة ١٣٧)

مصل ضد الجمرة الخبيثة :
المقدار من ١٠ س ٠ م

مصل ضد الدفتريا :

المقدار الواقي من ٥٠٠ الى ١٠٠٠ وحدة
» العلاجى من ١٠٠٠٠ وحدة

مصل ضد الديستتاريا (كثير المكافىء) :

المقدار من ٤٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ وحدة

مصل ضد الغنغرينا (أنتيتوكسين الغنغرينا الغازية)
كثير المكافىء :

المقدار الواقي ٢٠ س ٠ م
» العلاجى من ٤٠ الى ١٠٠ س ٠ م

SERA (*continued*).

Anti-Meningococcic Serum :*

DOSE.—From 30 to 45 cc. repeated daily for 3 or 4 days or until temperature has become normal for 2 days (preferably given under an anæsthetic).

Anti-Plague Serum :

DOSE.—50 cc. intravenously and 100 cc. intramuscularly.

Anti-Pneumococcic Serum (polyvalent) :

DOSE.—From 20 to 50 cc. subcutaneously.

Anti-Scorpion Serum :

DOSE.—One “Hyposol” or “Serule” injection.

* See general instructions for combined intrathecal and intramuscular administration (page 137).

الأمصال (تابع ما قبله)

مصل ضدّ الالتهاب السحاني (*) :

المقدار من ٣٠ الى ٥٠ س . م ويكرر يوميا لمدة ثلاثة أو أربعة أيام أو الى أن تهبط الحرارة الى الدرجة الطبيعية وتستمر كذلك مدة يومين (ويحسن إعطاؤه بعد التخدير) .

مصل ضدّ الطاعون :

المقدار : داخل الأوردة ٥٠ س . م وداخل العضلات ١٠٠ س . م

مصل ضدّ الالتهاب الرئوي (كثير المكافىء) :

المقدار (تحت الجلد) من ٢٠ الى ٥٠ س . م

مصل ضدّ لدغ العقرب :

المقدار حقنة واحدة « هيپوسول » أو « سريول » .

(*) انظر التعليقات العمومية بصفحة ١٣٧ عن الحقن في العمود الفقري

وداخل العضلات في وقت واحد .

الصلابة (في الجلد)

SERA (*continued*)

الصلابة (في الجلد)

Anti-Staphylococcic Serum :

Dose.—25 cc., to be repeated if necessary.

الصلابة (في الجلد)

Anti-Streptococcic Serum :

Dose.—PROPHYLAXIS : 10 cc.

TREATMENT : From 25 cc.

الصلابة (في الجلد)

Streptococcus Antitoxin (Erysipelas) :

Dose.—PROPHYLAXIS : 20 cc. subcutaneously.

الصلابة (في الجلد)

TREATMENT : from 20 to 30 cc., to be repeated several times at intervals of one to two days.

Streptococcus Antitoxin (Scarlatina) :

Dose.—20 cc. intramuscularly.

الأمصال (تابع ماقبله)

مصل ضد الستافيلوكوكس (الميكروبات العنقودية) :

المقدار ٢٥ س.م
ويكرر عند اللزوم .

مصل ضد الستربتوكوكس (الميكروبات السبحية) :

المقدار الواقي ١٠ س.م
» العلاجى من ٢٥ س.م

انتيتوكسين استربتوكوكس (الحمرة) :

المقدار الواقي (محت الجلد) ٢٠ س.م
» العلاجى من ٢٠ الى ٣٠ س.م ويكرر عدة مرات بين كل مرة
وأخرى يوم أو يومان .

انتيتوكوكسين استربتوكوكس (القرمزية) :

المقدار (فى العضلات) ٢٠ س.م

SERA (continued).

Anti-Tetanic Serum :*

DOSE.—PROPHYLAXIS: Injection at the earliest possible moment, subcutaneously, of 1,500 International Units of Serum.

TREATMENT: On the first suspicion of tetanus; injection of 1,500 to 3,000 International Units, subcutaneously or intravenously. In the presence of the symptoms of tetanus, 10,000 to 20,000 International Units, intraspinally or intravenously, to be repeated subcutaneously, until the danger has passed.

Tetanus Antitoxin-Globulins, concentrated :*

DOSE.—Prophylaxis : from 1000 to 3000 International Units, subcutaneously.

Treatment : from 20,000 to 100,000 International Units intramuscularly, along the motor nerves of the injured part, and 20 cc. intrathecally.

Anti-Venom Serum :

DOSE.—25 cc.

* See General instructions for combined intrathecal and intramuscular administration, page 137.

الأمصال (تابع ما قبله)

مصل ضد التيتانوس (*) :

- المقدار الواقى : حقنة تحت الجلد بأسرع ما يمكن مقدارها ١٥٠٠ وحدة دولية من المصل .
- المقدار العلاجى عند أول اشتباه بالمرض : تعطى حقنة تحت الجلد أو فى الوريد مقدارها من ١٥٠٠ الى ٣٠٠٠ وحدة دولية .
- وعند وجود أعراض المرض : تعطى حقنة فى العمود الفقرى أو فى الوريد مقدارها من ١٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ وحدة دولية وتكرر تحت الجلد الى أن يزول الخطر .

أنتيتوكسين التيتانوس (المركز) (*) :

- المقدار الواقى : من ١٠٠٠ الى ٣٠٠٠ وحدة دولية (تحت الجلد) .
- » العلاجى : من ٢٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠٠ وحدة دولية داخل العضل على طول الأعصاب المحركة للجزء المصاب و ٢٠ س . م داخل العمود الفقرى .

مصل ضد لدغ الثعالب :

المقدار ٢٥ س م

(*) انظر التعليمات العمومية بصفحة ١٣٧ عن الحقن فى العمود الفقرى وادخل العضلات فى وقت واحد .

SERA (continued)

REAGENT On the first suspicion of tetanus, 100 to 1,000 International Units of antitetanic serum should be injected. In the presence of the symptoms of tetanus, 10,000 to 20,000 International Units of antitetanic serum should be repeated subcutaneously, with the danger of paralysis.

Antitoxin (Globulin*) concentrated:

Prophylaxis: from 1000 to 3000 International Units, subcutaneously.

Treatment: from 20,000 to 100,000 International Units, intramuscular, around the motor nerves of the injured part, and subcutaneously.

1928-25-05

07 20 9

(*) **Antitoxin (Globulin*) concentrated:** 100 to 1,000 International Units, subcutaneously. In the presence of the symptoms of tetanus, 10,000 to 20,000 International Units of antitetanic serum should be repeated subcutaneously, with the danger of paralysis.

ADMINISTRATION AND DOSAGE OF SERA

(تابع ما قبله)

Sera are administered by subcutaneous, intramuscular or intravenous injection, and in virtue of their contained antibodies, they confer passive immunity to the corresponding organisms.

It is recommended to administer the sera intramuscularly into the gluteal region or the outer part of the thigh, as absorption after hypodermic injection is much slower and therefore considerably less efficient. Intravenous injection is adopted in serious and late stages of the disease, or whenever more rapid action is desired than can be obtained by intramuscular injection.

When Diphtheria or Scarlet Fever Antitoxic Sera are given intravenously the serum should be given diluted with 1000 or 1500 cc. of warm sterile saline solution, in order to get the maximum effect. Intrathecal injection is used for Ant meningitis. Serum in cases of cerebro-spinal meningitis, and combined with the other methods, in the treatment of

ADMINISTRATION AND DOSAGE OF SERA

Sera are administered by subcutaneous, intramuscular or intravenous injection, and in virtue of their contained antibodies, they confer passive immunity to the corresponding organisms.

It is recommended to administer the sera intramuscularly into the gluteal region or the outer part of the thigh, as absorption after hypodermic injection is much slower and therefore considerably less efficient.

Intravenous injection is adopted in serious and late stages of the disease, or whenever more rapid action is desired than can be obtained by intramuscular injection.

When Diphtheria or Scarlet Fever Antitoxic Sera are given intravenously, the serum should be given diluted with 1000 or 1500 cc. of warm sterile saline solution, in order to get the maximum effect.

Intrathecal injection is used for Antimeningococcus Serum in cases of cerebro-spinal meningitis, and, combined with the other methods, in the treatment of

طريقة حقن الأمصال ومقاديرها

تعطى الأمصال حقناً تحت الجلد أو في العضلات أو في الأوردة ونظراً لما
تحتويه من الأجسام المضادة فإنها تعطى مناعة سلبية ضد الميكروبات الخاصة
ويحسن إعطاء المصل حقناً في العضلات (في الألية أو في الجزء الوحشي من
الفخذ) لأن امتصاص المصل بعد الحقن تحت الجلد أبطأ وأقل فائدة منه
بعد الحقن في العضلات .

ويعمل الحقن في الأوردة في الحالات الشديدة أو التي تقدم بها المرض أو إذا
ما أريد الحصول على تأثير أسرع مما يمكن الحصول عليه بالحقن داخل العضلات
وعند إعطاء المصل المضاد للدفتريا والمصل المضاد للحمى القرمزية في الأوردة
يجب أن يعطى المصل مخففاً في ١٠٠٠ أو ١٥٠٠ س . م . من محلول
ملحي معقم دافئ للحصول على أكبر درجة من التأثير .

وتستعمل طريقة الحقن في العمود الفقري لحقن المصل المضاد للالتهاب
السحائي في حالات التهاب السحايا النخاعي الشوكي كما تستعمل مع وسائل أخرى
في علاج التيفانوس .

SERA (*continued*).

tetanus. The amount of serum injected intrathecally should be slightly less than the amount of cerebro-spinal fluid withdrawn by lumbar puncture: the rest of the serum required should be given intramuscularly, as the spinal column cannot accommodate the full dose usually indicated.

With antitoxic sera in general, early administration of large doses is necessary for the best results.

Probably in most instances 10,000 units of Diphtheria Antitoxic Serum, 20,000 units of Tetanus Antitoxic Serum, and 25 cc. of the other sera should be regarded as the minimum dose in treatment.

In a certain number of cases an injection of serum causes the production of certain symptoms of a non-specific character on or about the eighth day. These symptoms (serum sickness) consist of skin rashes usually of urticarial type, troublesome pruritus, pain and swelling in the joints, mild pyrexia and malaise. Serum sickness is rarely serious, but it is

الامصال (تابع ما قبله)

ويجب أن تكون كمية المصل الذى يحقن فى العمود الفقرى أقل بقليل من كمية سائل النخاع الشوكى الذى بذل عند عمل البذل الصناعى وتعطى باقى كمية المصل فى العضل لأن العمود الفقرى لا يسع كل كمية المصل المقرر إعطاؤها عادة .
ويحسن دائماً إعطاء كمية كبيرة من المصل فى ابتداء المرض للحصول على أحسن النتائج من استعمال هذه الأمصال للعلاج .

وتعتبر أقل كمية تعطى للعلاج عادة من مصل الدقة يا ١٠٠٠٠ وحدة ومن مصل التيتانوس ٢٠٠٠٠ وحدة ومن الأمصال الأخرى ٢٥ س . م .

ويحدث المصل فى بعض حالات معينة بعض الأعراض العامة فى اليوم الثامن بعد الحقن أو حوالى هذا اليوم وهذه الأعراض (ويعبر عنها بمرض المصل) هى عبارة عن طفح جلدى (من النوع الأنجرى) وحكة مؤلمة وآلم وورم فى المفاصل وارتفاع قليل فى درجة الحرارة وتوعك . ويندر أن يكون

SERA (continued).

advisable in order to prevent its occurrence to give calcium lactate for a few days after the administration of serum.

A minute percentage of the population are exceedingly sensitive to serum, and these people, when injected, may show alarming symptoms. The reactions occur within half to three hours of the injection and includes rigor, pallor, prostration, weak pulse, cyanosis about the lips, anxious expression and pyrexia from 40° to 41.3° C., and lasts several minutes, after which there is sweating and a gradual return to normal.

These reactions can, to a considerable extent, be aborted by injecting 0.25 to 0.5 cc. of 1 in 1000 adrenalin solution intravenously, immediately after the intravenous injection of large doses of serum, and the attack itself may be combated by the injection of adrenalin solution 1 in 1000, up to 2 cc. intramuscularly.

الأمصال (تابع ما قبله)

هذا المرض خطرا غير أنه يستحسن منع حدوثه إعطاء كمية من لبنات الكلبوم لمدة بضعة أيام بعد إعطاء المصل.

ويوجد عدد ضئيل جدا من السكان ذو حساسية كبيرة للمصل وهؤلاء عند حقنهم تظهر عليهم أعراض مزعجة بعد مضي نصف ساعة الى ثلاث ساعات من إعطاء الحقنة وضمن هذه الأعراض القشعريرة والشحوب والهبوط وضعف النبض وازرقاق حول الشفتين والنظرات الحائرة وارتفاع في درجة الحرارة من ٤٠° الى ٤١,٣° ستنجrad ويستمر هذا الارتفاع عدة دقائق وبعدئذ يعرق الجسم وتعود حرارته تدريجيا الى الدرجة الطبيعية .

ويمكن تقليل حدوث تلك الأعراض الى حد بعيد بأعطاء حقنة في الوريد مقدارها من ٠,٢٥ الى ٠,٥ س . م من محلول الأدرنالين (١ في ١٠٠٠) بعد حقن الكميات الكبيرة من المصل في الوريد مباشرة . وأما الأعراض نفسها فيمكن مكافئتها بأعطاء حقنة داخل العضلات من محلول الأدرنالين بنسبة ١ في ١٠٠٠ ، مقدارها لا يتجاوز ٢ س . م .

SERA (*continued*).

It seems that the real danger of allergic reactions or anaphylaxis in man is slight and can be fairly met by the use of adrenalin, either prophylactically or during the attack.

الامصال (تابع ما قبله)

ويظهر أن الخطر الحقيقي من حدوث هذه الأعراض ؛ هو خطر طفيف ويمكن التغلب عليه بسهولة باستعمال الأدرنالين أما كوسيلة للوقاية أو إبان حدوث تلك الأعراض .

SERA (continued).

الأمصال (تابع ما قبله)

VACCINES.

Acne and Staphylococcus Vaccine:

Containing 500 million Staphylococci and 20 million Acne bacilli per cc.

Dose.—0.25 cc.; subsequently this may be increased to 0.5 cc. or even more.

Anti-Catarrh Vaccine for Prophylaxis:

Each cc. contains:

M. catarrhalis	50 millions
B. pneumoniae	50 ,,
Pneumococcus	250 ,,
B. septus	50 ,,
B. influenzae	250 ,,
Streptococcus	25 ,,

Dose.—For prophylactic purposes, 0.5 cc. of this vaccine should be injected subcutaneously (*not intra-muscularly*); fourteen days later 1 cc. should be given, and the latter dose should be repeated at monthly intervals during the winter.

اللقاحات

لقاح الأكلنا والاستافيلوكوكس :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على خمسمائة مليون استافيلوكوكس و ٢٠ مليون
باشلس أكلنا .

المقدار ٢٥ س . م ويمكن زيادته فيما بعد الى ٥٠ س . م أو أكثر .

لقاح للوقاية من الزكام :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ما يأتى :

ميكروب الزكام	٥٠	مليون
باشلس الألتهاب الرئوى	٥٠	»
الميكروكوكس الرئوى	٢٥٠	»
باشلس العقونة	٥٠	»
الأنتفلونزا	٢٥٠	»
استربتوكوكس	٢٥	»

المقدار للوقاية ٥٠ س . م يحقن تحت الجلد (وليس داخل العضلات) ثم

١٤ م . م . بعد ١٤ يوما ويكرر هذا المقدار كل شهر مرة طول مدة الشتاء .

VACCINES (continued).

Broncho Asthma Mixed Vaccine :

Each cc. contains :

M. Catarrhalis 5 millions

B. pneumoniae 5 „

Pneumococcus 10 „

B. septus 5 „

B. influenzae 10 „

Streptococcus 2 „

Staphylococcus 40 „

Dose.—From 0.1 to 1 cc.

Cholera Vaccine for Prophylaxis :

Containing *V. Cholerae*, 8,000 in each cc.

Dose.—0.5 cc. for the first dose and 1 cc. to be given 10 days later.

VACCINES (*continued*).

Mixed Vaccine for Colds, Curative :

Each cc. contains :

Pneumococcus	50 millions
B. pneumoniae... ..	25 „
Staphylococcus	200 „
B. septus	25 „
B. influenzae	50 „
Streptococcus	10 „
M. Catarrhalis	25 „

DOSE.—In the case of an acute “cold,” from 0·25 to 0·5 cc. may be injected *subcutaneously* ; in a sub-acute case from 0·75 to 1 cc. The smaller doses may be repeated, if necessary, after 36 to 48 hours, the larger ones after a slightly longer interval. A marked local reaction sometimes follows the injections.

اللقاحات (تابع ما قبله)

VACCINES (continued)

لقاح مختلط لعلاج الزكام :

Anti-Influenza Vaccine (Afltoxine) :

يحتوي كل سنتيمتر مكعب منه على ما يأتي :

These injections are necessary for immunization

الميكروكوكس الرئوي ٥٠ مليون

» باسيلس الألبا الرئوي ٢٥

» استافيلوكوكس ٢٠

» باسيلس العفونة ٢٥

» الأنفلونزا ٥٠

» استرپتوكوكس ١٠

» ميكروب الزكام ٢٥

Mixed Vaccine

في حالة الإصابة الحادة بالزكام يحقن المريض تحت الجلد بمقدار يتراوح بين

٠.٢٥ سم و ٠.٥ سم ، أما اذا كانت الحالة معتدلة الحدة

فيحقن بمقدار يتراوح بين ٠.٧٥ و ١ سم ، ويمكن أن تكرر المقادير

الصغيرة بعد ٣ إلى ٤ ساعة (اذا دعت الحالة لذلك) ، أما في حالة المقادير

الكبيرة فيجب أن تطول الفترة أكثر من ذلك قليلا . وقد يحدث أحيانا رد فعل

موضعي ظاهر عقب الحقن .

VACCINES (*continued*).

Anti-Diphtheria Vaccine (Anatoxine) :

Three injections are necessary for immunization.

1st injection : 0.5 cc.

2nd injection : 1 cc. given two weeks after the first.

3rd injection : 1.5 cc. given two weeks after the second.

Gonococcus Vaccine :

Containing either 20, 50 or 200 millions of Gonococci in each cc.

Dose.—From 5 millions.

Gonococcus Mixed Vaccine :

Each cc. contains :

Gonococcus	500 millions
------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------------

Staphylococcus	1000 „
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------

Streptococcus	100 „
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Diphtheroid bacillus	200 „
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Dose.—From 0.2 to 1 cc.

اللقاحات (تابع ما قبله)

لقاح ضد الدفتريا (أناتوكسين) :

يجب اعطاء ثلاث حقن لايجاد المناعة :

الحقنة الأولى م ٠ س ٠ ٥

» الثانية — تعطى بعد الأولى بأسبوعين م ٠ س ١

» الثالثة — تعطى بعد الثانية بأسبوعين م ٠ س ١ ٥

لقاح السيلان (الجونوكوكس) :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ٢٠ أو ٥٠ أو ٢٠٠ مليون من الجونوكوكس

المقدار من ٥ مليون

لقاح السيلان (الجونوكوكس) المختلط :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ما يأتى :

جونوكوكس مليون ٥٠٠

» استافيلوكوكس ١٠٠٠

» استرپتوكوكس ١٠٠

» باشيلس أشباه الدفتريا ٢٠٠

المقدار من ٢ ٠ ر ١ س ٠ م

VACCINES (continued).

Anti-Meningococcus Vaccine :

Containing 1,000 million meningococci in each cc.

PROPHYLACTIC DOSES.—The initial dose should be 0.5 cc. (500 million cocci), injected subcutaneously, and ten days later 1 cc. (1,000 million cocci) should be given.

Young children may be given for the first injection 0.05 to 0.5 cc. (say, 1 to 3 minims) of the vaccine, according to age, and double that quantity ten days later.

Anti-Plague Vaccine :

Containing 1,000 million bacilli (*B. pestis*) in each cc.

PROPHYLACTIC DOSE.—The initial dose should be 1 cc. (1,000 million bacilli), injected subcutaneously, and 10 days later 2 cc. (2,000 million bacilli) should be given.

اللقاحات (تابع ما قبله)

لقاح ضد ميكروب الالتهاب السحائي (المننجنوكوكس) :

- يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ١٠٠٠ مليون ميكروب .
- المقدار الواقي : يحقن المريض أولاً بمقداره ٠.٥ س.م (٥٠٠ مليون ميكروب) تحت الجلد وبعدها بعشرة أيام ١ س.م (١٠٠٠ مليون ميكروب) .
- ويمكن أن يعطى صغار الأطفال في الابتداء من ٠.٥ الى ٠.٥ س.م (نقطة واحدة الى ثلاث) بنسبة العمر وضعف هذا المقدار بعد عشرة أيام .

لقاح ضد الطاعون :

- يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ١٠٠٠ مليون من الباشيلس (باشيلس بستس) .

- المقدار الواقي : يعطى أولاً ١ س.م (١٠٠٠ مليون باشيلس) تحت الجلد ثم ٢ س.م (٢٠٠٠ مليون باشيلس) بعد عشرة أيام .

VACCINES (continued).

Pneumococcus Vaccine:

Containing either 20 or 50 millions of pneumococci in each cc.

Dose.—The minimum effective dose is 10 millions; a medium dose from 20 to 30 millions. In the case of pneumonia, an appropriate initial dose would be 20 millions. Where that dose brings down the temperature, it may, with advantage, be repeated in two or three days, the curve of the opsonic index, or in default of this, the curve of the temperature, being here taken as a guide. If the initial dose of 20 millions leaves the patient's condition unaltered, a further dose of 30 millions may, with advantage, be administered next day.

In average cases of acute or chronic pneumococcal bronchitis, an initial dose of 15 to 20 millions is recommended.

Staphylococcus Vaccine:

Containing either 100 or 500 millions of staphylococci in each cc.

Dose.—The minimum effective dose is 50 to 100 millions; medium doses, 250 millions at the outset, increasing to 750 or 1,000 millions.

اللقاحات (تابع ما قبله)

لقاح الميكروكوكس الرئوى (نيوموكوكس) :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ٢٠ أو ٥٠ مليوناً من الميكروكوكس الرئوى .

المقدار : أقل مقدار ذى تأثير هو ١٠ ملايين ؛ والمقدار المتوسط من ٢٠ الى ٣٠ مليوناً . وفى حالة الألتهاب الرئوى قد يكون المقدار الاولى المناسب هو ٢٠ مليوناً . فإذا انخفضت الحرارة باستعمال ذلك المقدار فيكرر بعد يومين أو ثلاثة ويمكن الاسترشاد فى ذلك بمنحنى النسبة الأيسونية والافتدرة الحرارة .

أما إذا كان المقدار الأولى وهو ٢٠ مليوناً لا تظهر منه فائده فيحسن إعطاء ٣٠ مليوناً فى اليوم التالى .

وفى الحالات الاعتيادية للنزلة الشعبية الحادة أو المزمنة يستحسن إعطاء ١٥ الى ٢٠ مليون فى الحقنة الأولى .

لقاح الستا فيلو كوكس :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ١٠٠ أو ٥٠٠ مليون ميكروب استا فيلو كوكس المقدار : أقل مقدار ذى تأثير هو من ٥٠ الى ١٠٠ مليون ، والمقدار المتوسط ٢٥٠ مليوناً فى الابتداء ويزاد الى ٧٥٠ أو ١٠٠٠ مليون .

VACCINES (*continued*)

Streptococcus Vaccine :

Containing 20 millions of streptococci in each cc.

DOSE.—The minimum effective dose is 1 million ; medium dose, 5 to 20 millions.

Anti-typhoid and paratyphoid Vaccine (T.A.B.), for Prophylaxis.

Each cc. contains :

Bacillus Typhosus	1000 millions
„ Paratyphosus A	750 „
„ „ B	750 „

DOSE.—1st injection : 0.5 cc.

2nd injection : 1 cc. given 10 days later.

Tuberculin for diagnosis of tuberculosis :

DOSE.—As mentioned in the instructions of manufacturers.

اللقاحات (تابع ماقبله)

لقاح الستريتوكوكس :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ٢٠ مليوناً من الستريتوكوكس .
المقدار : أقل مقدار ذى تأثير هو مليون واحد والمقدار المتوسط من
٥ الى ٢٠ مليوناً .

لقاح للوقاية من التيفويد والياراتيفويد (أ ، ب) :

يحتوى كل سنتيمتر مكعب منه على ما يأتى :

بشيلس التيفويد	١٠٠٠ مليون
الياراتيفويد أ	٧٥٠ »
ب	٧٥٠ »

المقدار :

الحقنة الأولى ٥ ٠ ٠ س م
» الثانية (تعطى بعد عشرة أيام) ١ س م

التيوبركلين لتشخيص التدرن :

المقدار : كما هو مدون فى التعليمات التى تصدرها المعامل التى تحضره .

VACCINES (continued).
VACCINES (continued)

Diphtheria Vaccine

... ٠٦ ...
 Containing 20 millions of streptococci in each cc.

... The dose ...

... ٠٦ ...
 20 millions

Anti-diphtheria and paratyphoid Vaccine (T.A.P.) for ...

... ٠٠ ...

... ٠٥٧ ...

... ٠٥ ...

... ١٠ days later ...

Tuberculin for ...

... ٠٥ ...

اللقاحات (تابع ما قبله)

divide the age by 12 to get the dose for a child 3 years old, the dose would be $3 \div (3 + 12) = \frac{1}{5}$ of the adult dose. There are several exceptions to this rule, such as Calomel, Belladonna, Arsenic and Hyoscyamus, which children tolerate comparatively of course, on the other hand, Opium in very small doses may be fatal to infants.

The following table may be used for reference:—

Adult Dose

30 cc.	10 gm.	1 gm.
1 month	0.05 gm.	0.05 gm.
2 months	0.1 gm.	0.1 gm.
3 months	0.15 gm.	0.15 gm.
4 months	0.2 gm.	0.2 gm.
5 months	0.25 gm.	0.25 gm.
6 months	0.3 gm.	0.3 gm.
7 months	0.35 gm.	0.35 gm.
8 months	0.4 gm.	0.4 gm.
9 months	0.45 gm.	0.45 gm.
10 months	0.5 gm.	0.5 gm.
11 months	0.55 gm.	0.55 gm.
12 months	0.6 gm.	0.6 gm.
13 months	0.65 gm.	0.65 gm.
14 months	0.7 gm.	0.7 gm.
15 months	0.75 gm.	0.75 gm.
16 months	0.8 gm.	0.8 gm.
17 months	0.85 gm.	0.85 gm.
18 months	0.9 gm.	0.9 gm.
19 months	0.95 gm.	0.95 gm.
20 months	1.0 gm.	1.0 gm.

DOSES PROPORTIONATE TO AGE.

RULE.—For children under 12 add 12 to the age and divide the age by the amount thus obtained. Thus for a child 3 years old, the dose would be $3 \div (3 + 12) = \frac{1}{5}$ of the adult dose. There are several exceptions to this rule, such as Calomel, Belladonna, Arsenic and Hyoscyamus of which drugs children tolerate comparatively large doses; on the other hand, Opium in very small doses may be fatal to infants.

The following table may be used for reference :—

Age	Adult Dose		
	30 cc.	10 gm.	1 gm.
1 month ...	2 cc.	0.5 gm.	0.05 gm.
3 months ...	2.5 „	0.62 „	0.06 „
6 „ ...	3 „	1 „	0.1 „

المقادير الطبية المناسبة لسن المريض

قاعدة — للأطفال الذين هم دون الاثني عشرة سنة يضاف ١٢ الى العمر ويقسم العمر على المجموع فمثلا : طفل عمره ثلاث سنوات يعطى له ٣ ÷ (٣ + ١٢) = $\frac{1}{5}$ المقدار للبالغ ؛ ويوجد لهذه القاعدة استثناءات كثيرة — مثال ذلك : الزئبق الحلو ، والبلادونا ، والزرنيخ ، والبنج ، فان هذه الجواهر يمكن إعطاؤها للأطفال بمقادير أكبر نسبة لتحملهم إياها خلافا للآيون فان اعطاء مقدار صغير جدًا منه للأطفال ربما يسبب وفاتهم .

ويمكن الاسترشاد في ذلك بالجدول الآتي :

المقدار للبالغ			السِّن
١ جم	١٠ جم	٣٠ س م	
٠.٠٥ جم	٠.٥ جم	٢ س م	١ شهر ...
٠.٠٦ »	٠.٦٢ »	٢.٥ »	٣ شهور ...
٠.١٠ »	١ »	٣ »	٦ » ...

DOSES PROPORTIONATE TO AGE (continued).

Age	Adult Dose		
	30 cc.	10 gm.	1 gm.
9 months ...	3.5 cc.	1.15 gm.	0.11 gm.
1 year	4 „	1.25 „	0.12 „
2 years	6 „	1.5 „	0.15 „
3 „	7 „	1.75 „	0.17 „
4 „	8 „	2 „	0.20 „
5 „	10 „	2.5 „	0.25 „
6 „	12 „	3 „	0.3 „
7 „	14 „	4 „	0.4 „
8 „	16 „	5 „	0.5 „

المقادير الطبية المناسبة لسنّ المريض (تابع ماقبله)

المقدار للبالغ			السن
١ جم	١٠ جم	٣٠ س.م	
١١٠ جم	١١٥ جم	٣٥ س.م	٩ شهور ...
» ١٢٠	» ١٢٥	» ٤	١ سنة ...
» ١٥٠	» ١٥٠	» ٦	٢ سنتان ...
» ١٧٠	» ١٧٥	» ٧	٣ سنوات ...
» ٢٠٠	» ٢	» ٨	٤ » ...
» ٢٥٠	» ٢٥٠	» ١٠	٥ » ...
» ٣٠٠	» ٣	» ١٢	٦ » ...
» ٤٠٠	» ٤	» ١٤	٧ » ...
» ٥٠٠	» ٥	» ١٦	٨ » ...

DOSES PROPORTIONATE TO AGE *(continued)*

Age	Adult Dose		
	30 cc.	10 gm.	1 gm.
9 years	17 c.c.	5.75 gm.	0.57 gm.
10 „	18 „	6.5 „	0.65 „
12 „	20 „	7.5 „	0.75 „
15 „	24 „	8.5 „	0.85 „
20-45 years ...	30 „	10 „	1 „
50-years	28 „	9 „	0.9 „
60-70 years ...	26 „	8 „	0.8 „

It will be seen by the above table that doses may require lessening for patients advanced in life.

المقادير الطبية المناسبة لسن المريض (تابع ما قبله)

المقدار للبالغ			السن
١ جم	١٠ جم	٣٠ س م	
٠.٥٧ جم	٥٧٤ جم	١٧ س م	٩ سنوات ...
» ٠.٦٥	» ٦٥٠	» ١٨	» ١٠ ...
» ٠.٧٥	» ٧٥٠	» ٢٠	» ١٢ سنة ...
» ٠.٨٥	» ٨٥٠	» ٢٤	» ١٥ ...
» ١	» ١٠	» ٣٠	٢٠ الى ٤٥ سنة
» ٠.٩٠	» ٩	» ٢٨	» ٥٠ سنة ...
» ٠.٨٠	» ٨	» ٢٦	٦٠ الى ٧٠ سنة

يلاحظ من هذا الجدول أن المقادير تقل للرضى المتقدمين في السن .

DOSES PROPORTIONATE TO AGE (*continued*).

المقادير الطبية المناسبة لسن المريض (تابع ما قبله)

PHARMACOLOGICAL TABLE No. 1* (45)

This table has been compiled in conformity with the British Pharmacopœia, edition 1932, except where otherwise indicated.

The aromatic or diluted acids, extracts, infusions, pills, compound powders, solutions, spirits, syrups, tinctures and wines, mentioned in the table, are preparations of the British Pharmacopœia (1932), except where otherwise indicated.

The doses given represent the average range, in ordinary cases, for adults. They are meant for general guidance, but are not authoritatively enjoined.

Acid	Acetylsalicylic (Aspirin)	0·3	to 1	gm.
„	Acetyl Tannic (Tannigen) ...	0·3	„ 0·6	gm.†
„	Arsenious, <i>see</i> Arsenic Trioxide.			
„	Benzoic	0·3	„ 1	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B. P. C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ *

قد وضع هذا الجدول طبقا للفارما كوبيا البريطانية (طبعة سنة ١٩٣٢) ما عدا ما ذكر أمامه خلاف ذلك .

والأحماض العطرية أو المخففة والخلاصات والمنقوعات والحبوب والمساحيق المركبة والمحاليل والأرواح والأشربة والصبغات والأنبذة المدرجة في هذا الجدول مركبة طبقا للفارما كوبيا البريطانية (طبعة سنة ١٩٣٢) ما عدا التي ذكر أمامها غير ذلك .

والمقادير الموضحة بالجدول هي متوسط ما يعطى في الأحوال الاعتيادية للبالغين ويمكن الاسترشاد بها بوجه عام وليس بصفة قاعدة :

حمض استيل ساليسيليك (اسبيرين)	٣٠٠	الى ١٠٠	جم
» » تنيك (تينجين)	٣٠٠	» ٦٠	جم †
» الزرنجنوز	انظر ثالث أوكسيد الزرنجن	
» الجاويك	٣٠٠	» ١٠٠ جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ - ١٩٧) .

† د. أ. ب.

Posological Table No. I (*continued*).*

Acid	Boric	0.3	to	1	gm.
„	Carbolic,	<i>see</i> Phenol.							
„	Citric	0.3	„	2	gm.
„	Gallic	0.3	„	1	gm.†
„	Hydrobromic dilute	1	„	4	cc.
„	Hydrochloric dilute	0.3	„	4	cc.
„	Hydrocyanic dilute	0.12	„	0.3	cc.
„	Lactic	0.3	„	1.2	cc.
„	Nitric dilute	0.3	„	1.2	cc.‡
„	Nitro-hydrochloric dilute	0.3	„	1.2	cc.‡
„	Phosphoric dilute	0.3	„	4	cc.
„	Salicylic	0.3	„	0.6	gm.
„	Sulphuric aromatic	0.3	„	1.2	cc.‡
„	„ dilute	0.3	„	4	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P.C.

‡ B. P. 1914.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ (تابع ماقبله)*

حمض البوريك	٣٠.٠ الى ١٠٠.٠ جم
» الفينيك	(انظر تحت عنوان فينول)
» الليمونيك	٣٠.٠ الى ٢٠٠.٠ جم
» العفصيك	٣٠.٠ » ١٠٠.٠ جم †
» البروميديريك المخفف	١٠٠.٠ » ٤٠٠.٠ س . م
» الكلوريديريك المخفف	٣٠.٠ » ٤٠٠.٠ س . م
» السيانيدريك المخفف	١٢.٠ » ٣٠.٠ س . م
» اللبنيك	٣.٠ » ١٢.٠ س . م
» الأزوتيك المخفف	٣٠.٠ » ١٢٠.٠ س . م †
» تروكلوريديريك مخفف	٣٠.٠ » ١٢٠.٠ س . م †
» فوسفوريك مخفف (Bois)	٣٠.٠ » ٤٠٠.٠ س . م
» ساليسيليك	٣٠.٠ » ٦٠٠.٠ جم
» كبريتيك عطري	٣٠.٠ » ١٢٠.٠ س . م †
» مخفف	٣٠.٠ » ٤٠٠.٠ س . م

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧) .

† د . ب . ١٠

† ف . ب . سنة ١٩١٤

Posological Table No. I (*continued*).*

Acid Tannic	0·3	to	0·6	gm.
„ Tartaric	0·3	„	2	gm.
Aloes	0·12	„	0·3	gm.
Aloin	0·015	„	0·06	gm.
Alum	0·3	„	0·6	gm.
Ammonium Benzoate	0·3	„	1	gm.†
„ Bromide	0·3	„	2	gm.†
„ Carbonate	0·3	„	0·6	gm.
„ Chloride	0·3	„	4	gm.
„ Iodide	0·12	„	0·4	gm.†
Amyl Nitrite (inhaled)	0·12	„	0·3	cc.

Antimony Tartrated, *see* Potassium Antimonyltartrate.

Antipyrine, *see* Phenazone.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

‡ B. P. C. 1911

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

حوض تيك	٣٠ الى ٦٠ جم
» الطرطريك	٢ جم
صير	٣٠ جم
الوين	١٥ الى ٦ جم
شب	٣٠ الى ٦٠ جم
جاوات التوشادو	٣٠ الى ١٠٠ جم
بروموز	٣٠ الى ٢٠٠ جم
كربونات	٣٠ الى ٦٠ جم
كلورور	٣٠ الى ٤ جم
يودور	٣٠ الى ٤٠ جم
نترت الأميل (استنشاق)	٣٠ الى ١٢ س م
طرطيرات الأتيون — انظر طرطيرات الأتيون والبتواسيوم (الطرطير المقيء)						
أنتيرين	أنظر فينازون

* لمعرفة التقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ - ١٩٧).

✠ ف. ب. سنة ١٩١٤

د. ۴. ب.

Posological Table No. I (*continued*) *

Apomorphine Hydrochloride

(expectorant)	0.001	to	0.002	gm.
Arsenic Trioxide	0.001	„	0.005	gm.
Atropine Sulphate	0.00025	„	0.001	gm.
Barbitone (Barbital)	0.3	„	0.6	gm.
Betanaphthol (Naphthol)	0.3	„	0.6	gm.
Bismuth Carbonate (Oxycarbonate)	0.6	„	2	gm.
„ Oxynitrate	0.3	„	1.2	gm.†
„ Salicylate	0.6	„	2	gm.
„ Subgallate (Dermatol)	0.6	„	2	gm.‡
Borax (Purified)	0.3	„	1	gm.
Bromoform	0.03	„	0.12	c.c.†
Caffeine	0.12	„	0.3	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

‡ B. P. C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

هيدرو كلورور الالبومورفين (مقىء)	...	٠.٠٠١ الى ٠.٠٠٢	جم
ثالث أوكسيد الزرنيخ	...	٠.٠٠١ » ٠.٠٠٥	جم
كبريتات الاتروبين	...	٠.٠٠٠٢٥ » ٠.٠٠١	جم
باربيتون (باربيتال)	...	٠.٠٣ » ٠.٦	جم
بتانفتون (نافتول)	...	٠.٠٣ » ٠.٦	جم
كربونات البزموت (أوكسى كربونات)	...	٠.٦ » ٢	جم
أوكسى أزوتات البزموت	...	٠.٣ » ١٢	جم †
ساليسيلات البزموت	...	٠.٦ » ٢	جم
تحت عفصات البزموت (درماتول)	...	٠.٦ » ٢	جم †
بورق نقى	...	٠.٣ » ١	جم
بروموفورم	...	٠.٣ » ١٢	س م †
كافيين	...	٠.١٢ » ٠.٣٠	جم

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

† ف . ب . سم ١٩١٤

† د . ا . ب .

Posological Table No. I (*continued*),*

Caffeine Citrate	0.12	to	0.6	gm.†
Calcium Carbonate	1	„	4	gm.
„ Chloride	0.6	„	2	gm.
„ Glycerophosphate	0.2	„	0.6	gm.‡
„ Hypophosphite	0.2	„	0.6	gm.†
„ Iodide	0.06	„	0.3	gm.‡
„ Lactate	1	„	4	gm.
„ Phosphate	0.6	„	2	gm.
Camphor	0.12	„	0.3	gm.
„ Monobromate	0.12	„	0.5	gm.‡
Cascara Sagrada Elixir	2	„	4	cc.
Castor Oil	4	„	16	cc.
Catechu	0.3	„	1	gm.
Charcoal (Wood)	4	„	8	gm.‡

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ B.P.C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

ليمونات الكافيين	١٢ ر. الى ٦٠ ر. جم †
كربونات الكالسيوم	١ » ٤٠٠ ر. جم
كلورور الكالسيوم	٦ ر. » ٢ جم
جليسروفسفات الكالسيوم	٢٠ ر. » ٦ ر. جم †
تحت فوسفيت	٢٠ ر. » ٦٠ ر. جم †
يودور الكالسيوم	٦ ر. » ٣٠ ر. جم †
لبات	١ » ٤ جم
فوسفات الكالسيوم	٦ ر. » ٢ جم
كافور	١٢ ر. » ٣٠ ر. جم
مونوبروميدرات الكافور	١٢ ر. » ٥٠ ر. جم †
أكسير الكسكارا سجرادا	٢ » ٤ س. م
زيت خروع	٤٠٠ ر. » ١٦ س. م
كاد هندي	٣٠ ر. » ١٠٠ ر. جم
فحم نباتي	٤٠٠ ر. » ٨٠٠ ر. جم †

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

‡ د . ا . ب .

Posological Table No. I (*continued*).*

Chaulmoogra Oil, see page 183.

Chenopodium oil	0.2	to	1	cc.
Cherry Laurel Water	2	„	8	cc.†
Chloral Hydrate	0.3	„	1.2	gm.
Chlorbutol	0.3	„	1.2	gm.
Chloroform	0.06	„	0.3	cc.
Cocaine Hydrochloride	0.008	„	0.016	gm.
Codeine	0.016	„	0.06	gm.
Copaiba	0.6	„	2	cc.
Copper Sulphate	0.016	„	0.12	gm.
„ „ (emetic)	0.3	„	0.6	gm.
Creosote	0.12	„	0.6	cc.
Croton Oil	0.03	„	0.06	cc.†
Digitalis (powdered)	0.03	„	0.1	gm.
Digitalis - fresh infusion	6	„	20	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

زيت الشولموجرا	انظر صفحة ١٨٣
زيت الكينوبوديوم	٢.٠ الى ١ س ٠ م
ماء الغار الكرزى	٢ » ٨.٠٠ س ٠ م †
هيدرات الكورال	٣.٠ » ١.٢ جم
كلور بوتول	٣.٠ » ١.٢ جم
كلوروفورم	٦.٠ » ٣.٠ س ٠ م
كلوريدات الكوكاين	٨.٠ » ٢.١٦ جم
كودين	١٦.٠ » ٦.٠ س ٠ م
باسم كوباى	٦.٠ » ٢.٠ س ٠ م
كبريتات النحاس	١٦.٠ » ١.٢ جم
» » (مقي)	٣.٠ » ٦.٠ جم
كريوزوت	١.٢ » ٦.٠ س ٠ م
زيت حب الملوك	٣.٠ » ٦.٠ س ٠ م †
الديجيتالا (مسحوق)	٣.٠ » ١.٠ جم
منقوع طازج من الديجيتالا	٦.٠ » ٢.٠ س ٠ م

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

Posological Table No. 1 (*continued*).*

Digitalis - fresh infusion, (single

doses) 30 to 120 cc.

Dionin (Ethylmorphine Hyd-

rochloride) 0.006 „ 0.03 gm.†

Ergot, prepared 0.3 „ 1 gm.

Ether 1 „ 4 cc.

Extract of Aloes 0.06 „ 0.25 gm.†

„ Belladonna (dry) 0.015 „ 0.06 gm.

„ Cascara Sagrada (dry)... 0.12 „ 0.5 gm.

„ Cascara Sagrada (liquid) 2 „ 4 cc.

„ Cinchona (liquid) 0.3 „ 1 cc.

„ Colchicum (dry) 0.015 „ 0.06 gm.

„ Colocynth Compound ... 0.12 „ 0.5 gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ B. P. C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

منقوع طازج من الديجيتالا (مقدار واحد) ...	٥٠٠	٣٠	الى	١٢٠	س م
ديونين (هيدروكلورور إثيل المورفين) ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
أرجوت — محضر ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
اتير ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	س م
خلاصة الصبر ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
» البلاذونا الجافة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
» الكسكارا سجرادا الجافة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
» السائلة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	س م
» السنكونا السائلة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	س م
» الخلاح الجافة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم
» الحنظل المركبة ...	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	»	٠٠٠٠٠٠٠٠	جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧) .

† أ . ب . سنة ١٩١٤

‡ د . ا . ب .

Posological Table No. I (*continued*).*

Extract of Ergot	0.12	to	0.5	gm.†
„ „ (liquid)	0.6	„	1.2	cc.
„ Hamamelis (liquid) ...	2	„	4	cc.
„ Hydrastis (liquid) ...	0.3	„	1	cc.†
„ Hyoscyamus (liquid) ...	0.2	„	0.4	cc.
„ „ (dry)	0.016	„	0.06	gm.
„ Indian Hemp.	0.016	„	0.06	gm.†
„ Ipecacuanha (liquid) ...	0.03	„	0.12	cc.
„ Ipecacuanha—liquid				
(emetic)	0.6	„	2	cc.
„ Jalap	0.12	„	0.5	gm.‡
„ Liquorice (liquid)	2	„	4	cc.
„ Male Fern	3	„	6	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

‡ B. P. 1898.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

خلاصة الارجوت	١٢ در. الى ٥٠ جم †
» » السائلة	٦ در. » ١٢ س م
» الهاميليس السائلة	٢ » ٤ س م
» الهيدراستيس السائلة	٣ در. » ١ س م †
» البنج السائلة	٢ در. » ٤ س م
» » الجافة	١٦ در. » ٠٦ جم
» القنب الهندي	١٦ در. » ٠٦ جم †
» عرق الذهب السائلة	٣ در. » ١٢ س م
» » » (مقيئة)	٦ در. » ٢ س م
» » » الجليا	١٢ در. » ٥٠ جم †
» العرقسوس السائلة	٢ » ٤ س م
» » » السرخس الذكر	٣ » ٦ س م

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

‡ ف . ب . سنة ١٨٩٨

Posological Table No. I (*continued*),*

Extract of Nux Vomica (dry) ...	0.015	to	0.06	gm.
„ „ (liquid) ...	0.06	„	0.2	cc.
„ Opium (dry) ...	0.015	„	0.06	gm.
„ Opium (liquid) ...	0.3	„	1.8	cc.†
Ferrous Sulphate ...	0.06	„	0.3	gm.
Gamboge ...	0.03	„	0.12	gm.‡
Glycerin of Pepsin ...	4	„	8	cc.†
Guaiacol ...	0.3	„	0.6	cc.
„ Carbonate ...	0.3	„	1	gm.†
Guaiacum Resin ...	0.3	„	1	gm.†
Hexamine (Urotropin) ...	0.6	„	2	gm.
Hydnocarpus Oil ...	0.3	„	1	cc.§
Hyoscine Hydrobromide ...	0.0003	„	0.0006	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B.P. 1914

‡ B.P.C.

§ Gradually increased to 4 cc. See also page 183.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

خلاصة الجوز المقيء الجافة	٠.١٥ ر. الى	٠.٠٦ ر. جم
» » السائلة	» ٠.٠٦ ر.	٠.٢ ر. س. م.
» الأفون الجافة	» ٠.١٥ ر.	٠.٠٦ ر. جم
» » السائلة	» ٠.٣ ر.	٠.٨ ر. س. م. †
كبريتات الحديدوز	» ٠.٠٦ ر.	٠.٣ ر. جم
جمبو	» ٠.٣ ر.	٠.١٢ ر. جم. †
جليسرين اليسين	» ٤ ر.	٨ ر. س. م. †
الجوايا كول	» ٠.٣ ر.	٠.٦ ر. س. م.
كربونات الجوايا كول	» ٠.٣ ر.	١ ر. جم. †
راتنج خشب الأنبياء	» ٠.٣ ر.	١ ر. جم. †
هيكسامين (يوروتروين)	» ٠.٦ ر.	٢ ر. جم
زيت الهيدنوكاربس	» ٠.٣ ر.	١ ر. س. م. §
بروميدرات الهيوسين	» ٠.٠٠٣ ر.	٠.٠٠٦ ر. جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

† ف. ٠ ب سنة ١٩١٤

‡ د. ١٠ ب

§ تزداد تدريجيا الى ٤ س. م. (انظر أيضا صفحة ١٨٣)

Posological Table No. I (*continued*)*

Hyoscyamine Sulphate	0·0003	to	0·0006	gm.§
Iodoform	0·03	„	0·2	gm.
Iodophthalein	0·04	„	0·06	gm. per
kilogram of body weight up to 5 gm.					
Ipecacuanha—powdered	0·03	„	0·12	gm.
„ —powdered (emetic)	1	„	2	gm.	
Iron Arsenate	0·004	„	0·016	gm.†
„ Carbonate Saccharated	0·6	„	2	gm.
„ and Ammonium Citrate	0·3	„	1	gm.
„ and Quinine Citrate	0·3	„	1	gm.
„ Dialysed (Solution of)	0·6	„	1·8	cc.†
„ Iodide	0·06	„	0·3	gm.†
„ and Potassium Tartrate	0·3	„	0·6	gm.§

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

§ B. P. 1914.

† B. P. 1885.

‡ B.P.C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

كبريتات الهيو سيامين	٠.٠٠٣	الى	٠.٠٠٦	جم	§
يودوفورم	٠.٠٠٣	»	٠.٢٠	جم	
يودوفتالين	٠.٠٤	»	٠.٠٦	جم	
لكل كيلو جرام من وزن الجسم لغاية ٥ جم					
عرق الذهب — مسحوق	٠.٠٣	الى	٠.١٢	جم	
» — » (مقيى)	١	»	٢	جم	
زرنجات الحديد	٠.٠٠٤	»	٠.١٦	جم	‡
كربونات » المسكرة	٠.٦	»	٢	جم	
ليونات » والنوشادر	٠.٣	»	١	جم	
» » والكينين	٠.٣	»	١	جم	
محلول الحديد المغرق (الدياليزى)	٠.٦	»	١٨	س م	‡
يودور الحديد	٠.٠٦	»	٠.٣	جم	‡
طرطيرات الحديد واليوتاسيوم	٠.٣	»	٠.٦	جم	§

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧

§ ف.ب. سنة ١٩١٤

‡ ف.ب. سنة ١٨٨٥

‡ د.ا. ب

Posological Table No. I (continued).*

Iron Phosphate (Soluble)	0.12	„	0.5	gm.†
„ Sulphate, <i>See</i> Ferrous Sulphate.				
„ Reduced	0.06	„	0.6	gm.
Jalap—powdered	0.3	„	1.2	gm.
„ Resin	0.12	„	0.3	gm.†
Lead Acetate	0.03	„	0.12	gm.
Lithium Carbonate	0.12	„	0.3	gm.†
„ Salicylate	0.6	„	2	gm.†
Magnesium Carbonate, light or				
heavy	0.6	„	4	gm.
Magnesium Sulphate.	2	„	16	gm.
Menthol	0.03	to	0.12	gm.
Mercuric Chloride (corrosive				
sublimate)	0.002	„	0.004	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ B. P. C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

فوسفات الحديد القابل للذوبان	١٢.٠ الى ٥٠.٠ جم †
الحديد المرجع	٠.٦ » ٠.٦ جم
مسحوق إكليليا	٠.٣ » ١.٢ جم
راتنج	١٢.٠ » ٠.٣ جم †
خلات الرصاص	٠.٣ » ١.٢ جم
كربونات الليثيوم	١٢.٠ » ٠.٣ جم †
سالييلات الليثيوم	٠.٦ » ٢.٠ جم †
كربونات المانيزيا الخفيفة أو الثقيلة	٠.٦ » ٤.٠ جم
كبريتات المانيزيا (الملح الانجليزي)	٢.٠ » ١٦.٠ جم
متول	٠.٣ » ١.٢ جم
ثنائي كلورور الزئبق (سليمانى أ كال)	٠.٠٢ » ٠.٠٤ جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف. ب. سنة ١٩١٤

† د. ا. ب.

Posological Table No. I (*continued*).*

Mercuric Iodide—Red	0·002	to	0·004 gm.
Mercurous Chloride (Calomel)	0·03	„	0·2 gm.
Mercurous Iodide—Green	0·01	„	0·06 gm.†
Mercury with Chalk	0·06	„	0·3 gm.
Morphine Acetate	0·008	„	0·02 gm.‡
„ Hydrochloride	0·008	„	0·02 gm.
„ Tartrate	0·008	„	0·02 gm.
Oil, Almond	15	„	30 cc.
„ Cajuput	0·06	„	0·2 cc.
„ Castor	4	„	16 cc.
„ Chaulmoogra,	see page 183.			
„ Chenopodium Oil	0·2	„	1 cc.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. C.

‡ This dose was fixed by the Committee which revised this Pharmacopœia.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

يودور الزئبق الأحمر	٠.٠٠٢ الى ٠.٠٠٤ جم
أول كلورور الزئبق (الزئبق الحلو)	٠.٠٣ » ٠.٢ جم
يودور الزئبق الأخضر	٠.٠١ » ٠.٠٦ جم †
زئبق مع الطباشير	٠.٠٦ » ٠.٣ جم
خلات المورفين	٠.٠٨ » ٠.٢ جم ‡
كلوريدات المورفين	٠.٠٨ » ٠.٢ جم
طرطيرات المورفين	٠.٠٨ » ٠.٢ جم
زيت اللوز	١٥ » ٣٠ س م
» الكاچيت	٠.٦ » ٠.٢ س م
» الخروع	٤ » ١٦ س م
» الشولوجرا (انظر صفحة ١٨٣)	
» الكينو يوديوم	٠.٢ » ١ س م

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

† ٠.١ ب .

‡ وضعت هذا المقدار اللجنة التي قامت بمراجعة هذه الفارما كوتيا .

Posological Table No. I (*continued*).*

Oil, Cod Liver	2	to	8	cc.
„ Croton	0.03	„	0.06	cc†
„ Eucalyptus	0.06	„	0.2	cc.
„ Hydnocarpus	0.3	„	1	cc.†
„ Peppermint	0.06	„	0.2	cc.
„ Sandal Wood	0.3	„	1	cc.
„ Turpentine (Rectified) ...	0.2	„	0.6	cc.
„ „ „ „ „	—			
Anthelmintic	8	„	16	cc.
Opium, powdered	0.03	„	0.2	gm.
Oxymel of Squill	2	„	4	cc.
Paraldehyde	2	„	8	cc.
Pepsin	0.3	„	0.6	gm.
Phenacetin	0.3	„	0.6	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

‡ Gradually increased to 4 cc. See also page 183.

جدول مقادير الأدوية رقم ١* (تابع ما قبله)

زيت السمك	٢٠٠ الى ٨٠٠	س ٠ م
» حب الملوك	٠٠٣ » ٠٠٦	س ٠ م †
» اليوكالينوس	٠٠٦ » ٠٠٢	س ٠ م
» الهيدنوكاربوس	٠٠٣ » ١	س ٠ م †
» النعناع	٠٠٦ » ٠٠٢	س ٠ م
» خشب الصندل	٠٠٣ » ١	س ٠ م
» التربنتينا (المكرر)	٠٠٢ » ٠٠٦	س ٠ م
» » »	٨ » ١٦	س ٠ م
مسحوق الأفيون	٠٠٣ » ٠٠٢	جم
خل بصل العنصل العسلي	٢٠٠ » ٤٠٠	س ٠ م
بارالدهيد	٢٠٠ الى ٨٠٠	س ٠ م
پيسين	٠٠٣ » ٠٠٦	جم
فيناستين	٠٠٣ » ٠٠٦	جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤-١٩٧).

† ف ٠ ب سنة ١٩١٤

‡ تزد تدريجيا الى ٤ س ٠ م (انظر أيضا صفحة ١٨٣)

Posological Table No. I (continued)*

Phenazone (Antipyrin)	0.3	to	0.6	gm.
Phenol (Carbolic Acid)	0.06	,,	0.2	gm.
Phosphorus	0.0006	,,	0.0025	gm.†
Pill, Aloes	0.25	,,	0.5	gm.
,, Aloes and Iron	0.25	,,	0.5	gm.
,, Colocynth and Hyoscyamus... ..	0.25	,,	0.5	gm.
,, Ipecac. and Squill	0.25	,,	0.5	gm.†
,, Iron Carbonate (Blaud)	0.3	,,	2	gm.
,, Lead with Opium... ..	0.12	,,	0.25	gm.†
,, Mercury (Blue Pill)	0.25	,,	0.5	gm.
,, Phosphorus	0.06	,,	0.25	gm.†
,, Rhubarb (Compound)	0.25	,,	0.5	gm.
,, Soap (Compound)... ..	0.12	,,	0.25	gm.†
Pilocarpine Nitrate	0.003	,,	0.012	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

فيمازون (أنتيرين)	٠.٣ الى	٠.٦ جم
فينول (حمض فينيك)	٠.٦ »	٠.٢ جم
فوسفور	٠.٠٠٦ »	٠.٠٢٥ جم †
حبوب الصبر	٠.٢٥ »	٠.٥ جم
» » والحديد	٠.٢٥ »	٠.٥ جم
» الحنظل والبنج	٠.٢٥ »	٠.٥ جم
» عرق الذهب وبصل العنصل	٠.٢٥ »	٠.٥ جم †
» كربونات الحديد (بلود)	٠.٣ »	٢ جم
» الرصاص مع الأفيون	٠.١٢ »	٠.٢٥ جم †
» الزئبق (الحموب الزرقاء)	٠.٢٥ »	٠.٥ جم
» الفوسفور	٠.٠٦ »	٠.٢٥ جم †
» الراوند المركبة	٠.٢٥ »	٠.٥ جم
» الصابون المركبة	٠.١٢ »	٠.٢٥ جم †
أزوتات الهلوكارين	٠.٠٣ »	٠.١٢ جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

† ف . ب ستة ١٩١٤

Posological Table No. I (*continued*).*

Piperazine	0·3	to	1	gm.†
Podophyllum Resin	0·015	„	0·06	gm.
Potassium Acetate	1	„	4	gm.
Potassium Antimonyltartrate :								
(tartar emetic)	0·002	„	0·008	gm.
(emetic)	0·03	„	0·06	gm.
Potassium Bicarbonate	1	„	4	gm.
„ Bromide	0·3	„	2	gm.
„ Carbonate	0·12	„	0·3	gm.
„ Chlorate	0·3	„	0·6	gm.
„ Citrate	1	„	4	gm.
„ Iodide	0·3	„	2	gm.
„ Nitrate	0·3	„	1	gm.
„ Permanganate	0·06	„	0·2	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١* (تابع ما قبله)

بيديرازين	٠.٣ الى	١ جم
راتينج الپودوفيلم (اللفاح)	٠.١٥ »	٠.٠٦ جم
خلات البوتاسيوم	١.٠٠ »	٠.٠٤ جم
طرطيرات الأنثيمون والبوتاسيوم	٠.٠٠٢ »	٠.٠٠٨ جم
(الطرطير المقيء)	٠.٠٣ »	٠.٠٦ جم
(مقيء)	١ »	٤ جم
بيكربونات البوتاسيوم	٠.٣ »	٢ جم
برومور	»	٠.١٢ »	٠.٣ جم
كربونات	»	٠.٣ »	٠.٦ جم
كلورات	»	١ »	٤ جم
ليمونات	»	٠.٣ »	٢ جم
يودور	»	٠.٣ »	١ جم
أزوتات	»	٠.٦ »	٠.٢ جم
برمنجنات	»	٠.٦ »	٠.٢ جم

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد انظر الصفحات (١٨٤ — ١٩٧)

Posological Table No. I (*continued*).*

Potassium Tartrate	2	to	16	gm.†
„ Acid Tartrate	1	„	4	gm.
Powder of Chalk, Aromatic...	0·6	„	4	gm.
„ Chalk, Aromatic, with						
Opium	0·6	„	4	gm.
„ Ipecacuanka and						
opium	0·3	„	0·6	gm.
„ Jalap (Compound)	0·6	„	4	gm.
„ Liquorice						
(Compound)	4	„	8	gm.
„ Rhubarb Compound						
(Gregory's)	0·6	„	4	gm.
Quinine Dihydrochloride	0·06	„	0·6	gm.
Quinine Hydrochloride	0·06	„	0·6	gm.
„ Sulphate	0·06	„	0·6	gm.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

طرطيرات البوتاسيوم	٢ الى	١٦ جم
»	»	الحضى	١ »	٤ جم
مسحوق الطباشير العطرى	٠.٦ »	٤ جم
»	»	مع الأفيون...	٠.٦ »	٤ جم
»	»	عرق الذهب والأفيون	٠.٣ »	٠.٦ جم
»	»	الجليليا المركب	٠.٦ »	٤ جم
»	»	العرقسوس المركب	٤ »	٨ جم
»	»	الراوند المركب (جريحورى)	٠.٦ »	٤ جم
ثانى كلوريدات الكينين	٠.٦ »	٠.٦ جم
كلوريدات الكينين	٠.٦ »	٠.٦ جم
كبريتات	»	٠.٦ »	٠.٦ جم

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

ف م ب س ١٩١٤

Posological Table No. I (*continued*).*

Salicin	0.3	to	1	gm.
Salol	0.3	„	1.2	gm.†
Santonin	0.06	„	0.2	gm.
Silver Nitrate	0.008	„	0.016	gm.
Sodium Arsenate (anhydrous)	0.0015	„	0.006	gm.†
„ Benzoate	0.3	„	2	gm.
„ Bicarbonate	1	„	4	gm.
„ Hypophosphite	0.2	„	0.6	gm.†
„ Iodide	0.3	„	2	gm.
„ Phosphate	2	„	16	gm.
„ Salicylate	0.6	„	2	gm.
„ Sulphate	2	„	16	gm.
Solution of Ammonium Acetate—									
	Dilute...	8	„	30	cc.
Solution—Arsenical (Fowler's)	0.12	„	0.5	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

سالمين	٣٠ ر. الى	١ جم
سالمول	٣٠ ر. »	٢٠ ر. ١ جم †
سنتونين	٦ ر. »	٢٠ ر. جم
نترات الفضة	٨ ر. »	١٦ ر. ١٠ جم
زرنجيات الصودا (الخالية من الماء)	١٥ ر. »	٦ ر. ١٠ جم †
جاوات	٣٠ ر. »	٢٠٠ ر. جم
بي كربونات	١ ر. »	٤ جم
تحت فوسفيت	٢٠ ر. »	٦٠ ر. ١٠ جم †
يودور	٣٠ ر. »	٢ جم
فوسفات	٢٠٠ ر. »	١٦ جم
ساليسيلات	٦٠ ر. »	٢٠٠ ر. جم
كبريتات	٢٠٠ ر. »	١٦ جم
محلول خلاصات النوشادر المخفف	٨ ر. »	٣٠ س. م
زرنجى (فولر)	١٢ ر. »	٥ ر. ١٠ س. م

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف. ب. سنة ١٩١٤

Posological Table No. I (continued)*

Solution of Arsenic-Hydrochlor.

	(acid)...	...	0.12	"	to 0.5	cc.†
"	Arsenous and Merc.					
	Iodides	...	0.3	"	1	cc.
"	Bismuth and Ammon.					
	Citr....	...	2	"	4	cc.†
"	Dialysed Iron	...	0.6	"	1.8	cc.‡
"	of Iodine (tincture of iodine):—					
	(weak)	...	0.3	"	2	cc.
	(simple)	...	0.2	"	1	cc.
"	Ferric Chloride	...	0.3	"	1	cc.
"	Mercuric Chloride	...	2	"	4	cc.
"	Morphine Acetate	...	0.6	"	3.6	cc.†
"	Morphine Hydrochloride		0.3	"	2	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B. P. 1914.

‡ B. P. 1885.

جدول متادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

محلول كلوريدات الزرنيخ المحضى	١٢٠ الى ٥٠٠	س ٠ م †
» يودور الزرنجوزو يودور الزئبق...	٣٠٠ » ١٠٠	س ٠ م
» ليثونات اليزموث والنيشادر	٢٠٠ » ٤٠٠	س ٠ م †
» الحديد المغرق (الدياليزي)	٦٠٠ » ٨٠٠	س ٠ م †
» اليود (صبغة اليود) :				
الخفيفة	٣٠٠ » ٢٠٠	س ٠ م
البسيطة	٢٠٠ » ١٠٠	س ٠ م
» ثاني كلورور الحديد	٣٠٠ » ١٠٠	س ٠ م
» » » الزئبق	٢٠٠ » ٤٠٠	س ٠ م
» خلاصات المورفين	٦٠٠ » ٣٠٠	س ٠ م †
» كلوريدات المورفين	٣٠٠ » ٢٠٠	س ٠ م

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب سنة ١٩١٤

† ف . ب سنة ١٨٨٥

Posological Table No. I (*continued*).*

Solution of Morphine Tartrate	0·6	to 3·6	cc.†
„ Potassium Hydroxide			
(Solution of Potash)	0·6	„ 1·8	cc.†
„ Quinine Ammoniated	2	„ 4	cc.
„ Sodium Arsenate	0·12	„ 0·5	cc.†
„ Strychnine Hydrochloride	0·2	„ 0·8	cc.‡
„ Glyceryl Trinitrate	0·03	„ 0·12	cc.
Strychnine Hydrochloride	0·002	„ 0·008	gm.‡
Spirit of Ammon. - Aromat.	1	„ 4	cc.
Spirit of Ether	1	„ 4	cc.
Spirit of Ether - Compound			
(for rep. doses)	1·2	„ 2·4	cc.§

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ This maximal doze should not be administered three times
a day for more than two consecutive days.

§ B.P. 1898.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

محلول	طرطرات المورفين...	٠.٦ الى	٣٦٠	س	م. †
»	هيدروكسيد البوتاسيوم				
محلول	البوتاسا الكاوية (محلول)	٠.٦ »	١٨	س	م. †
»	الكينين النوشادري	٢ »	٤	س	م
»	زرنجيات الصودا	٠.١٢ »	٥٠	س	م. †
»	كلوريدات الإستركينين	٠.٢ »	٨	س	م. †
»	ثلاث أزوتات الجليسريل	٠.٣ »	١٢	س	م
»	كلوريدات الإستركينين	٠.٠٢ »	٠.٠٨	جم	†
»	روح النوشادر العطري	١ »	٤	س	م
»	الأثير	١ »	٤	س	م
»	المركب (للمقادير متكررة)	١.٢ »	٢٤	س	م. §

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

‡ يجب ألا يعطى هذا المقدار الأقصى ثلاث ثلاث مرات في اليوم لأكثر من يومين متعاقبين .

§ ف . ب . سنة ١٨٩٨

Posological Table No. I (*continued*).

Spirit of Ether - Compound

(for single dose)	4	„	6	cc.†
Spirit of Nitrous Ether	1	„	4	cc.
Sulphonal	0.3	„	1.2	gm.
Syrup of Calcium Lactophosphate ...	2	„	4	cc.†
„ Chloral	2	„	8	cc.†
„ Codeine Phosphate	2	„	8	cc.†
„ Ferrous Iodide	2	„	8	cc.
„ Ferrous Phosph., Quin. and				
Strychnine (Easton's) ...	2	„	4	cc.
„ Ferrous Phosphate Compound	2	„	8	cc.
„ Senna	2	„	8	cc.
„ Squill	2	„	4	cc.
„ Tolu	2	to	8	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ B.P. 1898.

جدول مقادير الأدوية رقم ١* (تابع ما قبله)

روح الأثير المركب (لمقدار واحد)	٤ الى	٦ س . م . †
» » الأزوقى	» ١	٤ س . م
سلفونال	» ٣	١٢ جم
شراب لبنوفوسفات الكالسيوم	» ٢	٤ س . م . †
» الكلورال	» ٢	٨ س . م . †
» فوسفات الكوديين...	» ٢	٨ س . م . †
» يودور الحديد...	» ٢	٨ س . م
» فوسفات الحديد والكينين والاستركنين (شراب إيستون)	» ٢	٤ س . م
» فوسفات الحديد المركب	» ٢ الى	٨ س . م
» السنامكى	» ٢	٨ س . م
» بصل العنصل	» ٢	٤ س . م
» الطولو	» ٢	٨ س . م

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

‡ ف . ب . سنة ١٨٩٨

Posological Table No. I (*continued*)*

Tannigen (Acetyl-tannic Acid) ...	0·3	to	0·6	gm.†
Terebene	0·3	,,	1	cc.
Theotromine and Sodium Salicylate, (Diuretin)	0·6	,,	1·2	gm.
Thymol	0·03	,,	0·12	gm.
„ (anthelmentic)	1	,,	2	gm.
Thyroid	0·03	,,	0·3	gm.
Tincture of Aconite... ..	0·12	,,	0·3	cc. †
„ Aloes :				
(for rep. doses) ...	2	,,	4	cc §
(for single dose) ...	6	,,	8	cc §
Tincture of Belladonna... ..	0·3	,,	2	cc.
„ Buchu... ..	2	,,	4	cc.†

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

‡ B.P.C.

§ B.P. 1898

Posological Table No. I (continued).*

Tincture of Camphor Compound, *see* Tincture of Opium,
Camphorated.

"	Cantharides (for rep. doses)	0·12	to	0·3	cc.†
"	Capsicum	0·3	"	1	cc.
"	Cardamom Compound ...	2	"	4	cc.
"	Catechu	2	"	4	cc.
"	Chloroform and Morph.				
"	Compound	0·3	"	1	cc.†
"	Cinchona	2	"	4	cc.
"	Cinchona Compound...	2	"	4	cc.
"	Colchicum	0·3	"	1	cc.
"	Digitalis	0·3	"	1	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197

† B.P. 1914.

‡ B.P. 1898. A.P.A.I.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

صبغة الكافور المركبة — انظر صبغة الأفيون الكافورية

»	الزراح (لمقادير متكررة)	١٢٠ الى	٣٠ س . م . †
»	القلقل الأحمر	٣٠ »	١ س . م
»	الجهان المركبة	٢ »	٤ س . م
»	الكاد الهندى	٢ »	٤ س . م
»	المكورو فورم والمورفين المركبة	٣٠ »	١ س . م . †
»	السمكونا	٢ »	٤ س . م
»	المركبة	٢ »	٤ س . م
»	الحلاح	٣٠ »	١ س . م
»	الديجيتالا	٣٠ »	١ س . م

* لمعرفة المقادير التى يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف . ب . سنة ١٩١٤

† ف . ب . سنة ١٨٩٨

Posological Table No. I (*continued*).*

Tincture of	Digitalis (single doses)	2	to	6	cc.
„	Ergot-Ammoniated ...	2 ¹	„	4	cc.†
„	Ferric Chloride	0.3	„	1	cc.†
„	Gelsemium	0.3	„	1	cc.†
„	Gentian Compound ...	2	„	4	cc.
„	Ginger (strong)	0.3	„	0.6	cc.
„	Ginger (weak)	2	„	4	cc.
„	Hamamelis	2	„	4	cc.†
„	Hydrastis	2	„	4	cc.†
„	Hyoscyamus	2	„	4	cc.
„	Indian Hemp (Cannabis				
	Indica)	0.3	„	1	cc.†
„	Iodine, <i>see</i> Solution of Iodine.				
„	Ipecacuanha	0.6	„	2	cc.
„	„ (emetic)	15	„	30	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

[† B.P. 1914. A F A]

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

صبغة الديجيتالا (لمقدار واحد)	٢ الى	٦ س. م.
» الأرجوت النوشادرية	» ٢	٤ س. م. †
» ثاني كلورور الحديد	» ٣٠	١ س. م. †
» الياسمين الأصفر	» ٣٠	١ س. م. †
» الجنطيانا المركبة	» ٢	٤ س. م.
» الزنجبيل القوية	» ٣٠	٦ س. م.
» الضعيفة	» ٢	٤ س. م.
» الهاميليس	» ٢	٤ س. م. †
» الهيدراستيس	» ٢	٤ س. م. †
» البنج	» ٢	٤ س. م.
» القنب الهندي	» ٣٠	١ س. م. †
» اليود (انظر محلول اليود)				
» عرق الذهب	» ٦٠	٢ س. م.
» » (مقيء)	» ١٥	٣٠ س. م.

* لمعرفة المقادير التي يحقق بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف. ب. سنة ١٩١٤

Posological Table No. I (*continued*).*

Tincture of	Jalap	2	to	4	cc.†
„	Lobelia (Ethereal) ...	0·3	„	1	cc.
„	Nux Vomica	0·6	„	2	cc.
„	Opium (Laudanum) ...	0·3	„	2	cc.
„	Opium—Ammoniated	2	„	4	cc.†
„	„ Camphorated.	2	„	4	cc.
„	Podophyllum	0·3	„	1	cc.†
„	Quinine	2	„	4	cc.†
„	„ Ammoniated, <i>see</i> Solution of Quinine— Ammoniated.				
„	Senna Comp. :				
	(for rep. doses) ...	2	to	4	cc.†
	(for single dose) ...	8	„	16	cc.†
„	Squill	0·3	„	2	cc.
„	Stramonium	0·3	„	2	cc.

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197.

† B.P. 1914.

جدول مقادير الأدوية رقم ١* (تابع ما قبله)

صـبغة الجـلـيا	٢ الى	٤ سـ مـ ٠ †
» اللوبيليا الاتيرية	» ٣ سـ مـ ٠	١ سـ مـ ٠
» الجوز المقيي	» ٦ سـ مـ ٠	٢ سـ مـ ٠
» الأفيون (لودنم)	» ٣ سـ مـ ٠	٢ سـ مـ ٠
» » النوشادرية	» ٢ سـ مـ ٠ †	٤ سـ مـ ٠ †
» » الكافورية	» ٢ سـ مـ ٠	٤ سـ مـ ٠
» » الپودوفيلوم (اللفاح)	» ٣ سـ مـ ٠	١ سـ مـ ٠ †
» » الكينين	» ٢ سـ مـ ٠	٤ سـ مـ ٠ †
» » النوشادرية — انظر محلول الكينين النوشادري						
» » السنامكي المركبة (لمقادير متكررة)	» ٢ سـ مـ ٠	٤ سـ مـ ٠ †
» » » (لمقدار واحد)	» ٨ سـ مـ ٠	١٦ سـ مـ ٠ †
» » بصل العنصل	» ٣ سـ مـ ٠	٢ سـ مـ ٠
» » الداتورة	» ٣ سـ مـ ٠	٢ سـ مـ ٠

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

† فـ ٠ بـ سنة ١٩١٤

Posological Table No. I (continued).*

Tincture of Strophanthus	0.12	to	0.3	cc.
„ Valerian Ammoniated	2	„	4	cc.	†
„ Wild Cherry (Virginian					
„ Prune)	2	„	4	cc.†
Urotropin, <i>see</i> Hexamine.					
Wine Antimonial	0.6	„	1.8	cc.†
„ Antimonial (Emetic)	8	„	16	cc.†
„ of Colchicum	0.6	„	1.8	cc.†
Wine of Ipecacuanha, <i>see</i> Tincture of Ipecacuanha.					
Zinc Acetate	0.06	to	0.12	gm †
„ „ (emetic)		„	0.6	gm.†
„ Oxide	0.3	„	0.6	gm.
„ Sulphate	0.06	„	0.2	gm.
„ Sulphate (Emetic)	0.6	„	2	gm.
„ Valerianate	0.06	„	0.2	gm.†

* For doses by Hypodermic Injection, *see* pages 184 to 197

† B.P. 1914.

‡ B.P.C.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ * (تابع ما قبله)

صبغة الستروفتوس	٠.١٢	»	٠.٣	س. م.
» الواليريانا النوشادرية	٢	»	٤	س. م.
» الحلب (خوخ فرجينيا)	٢	»	٤	س. م. †
اليوروتروبين (انظر الهيكسامين)	٠.٦	»	١.٨	س. م. †
نبيذ الأتيمون	»	١.٦	س. م. †
» » (مقيء)	٨	»	١.٦	س. م. †
» المحلاح	٠.٦	»	١.٨	س. م. †
نبيذ عرق الذهب (انظر صبغة عرق الذهب)	»
خلات الزنك	٠.٦	»	٠.١٢	جم †
» » (مقيء)	»	٠.٦	جم †
أوكسيد	٠.٣	»	٠.٦	جم
كبريتات الزنك	٠.٦	»	٠.٢	جم
» » (مقيء)	٠.٦	»	٢	جم
والريانات	٠.٦	»	٠.٢	جم †

* لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧).

† ف. ب. ستة ١٩١٤

‡ د. ا. ب.

جدول مقادير الأدوية رقم ١ (تابع ما قبله)

Posological Table No. I (continued).

جدول مقادير الأدوية رقم ١ (تابع ما قبله)

Posological Table No. I (continued).

جدول مقادير الأدوية رقم (١) (تابع) (انته)

The drugs mentioned in the table are used in hospitals and clinics of the Egyptian Public Health Department.

The doses given represent the average range in ordinary cases for adults.

Mixture of 3 parts of Carbon Tetrachloride to 1 part of oil of Chenopodium. 1 cc. per 10 kilograms of body weight (followed by a purge).
Dose: 3 cc.

Mixture of 3 parts of Carbon Tetrachloride to 1 part of oil of Chenopodium. 1 cc. per 10 kilograms of body weight (followed by a purge).
Dose: 3 cc.

PHARMACOLOGICAL TABLE No. II.*

The drugs mentioned in this table are used in hospitals and clinics of the Egyptian Public Health Department.

The doses given represent the average range, in ordinary cases, for adults.

Ankylostomiasis.

Carbon Tetrachloride : 1 cc. per 12 kilogrammes of body weight (followed by a purge). Maximum dose, 5 cc.

Ascariasis.

Mixture of 3 parts of Carbon Tetrachloride to 1 part of oil of Chenopodium : 1 cc. per 15 kilogrammes of body weight (followed by a purge). Maximum dose 4 cc.

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197.

جدول مقادير الأدوية رقم ٢*

تستعمل الأدوية المبينة في هذا الجدول بمستشفيات وعيادات مصلحة الصحة العمومية المصرية . والمقادير المذكورة في الجدول هي متوسط ما يعطى للبالغين في الأحوال الاعتيادية .

مرض الأنكيلوستوما :

رابع كلورور الكربون : ١٠٠ س ٠ م ٠ لكل ١٢ كيلوجراما من وزن المريض (ويعطى له مسهل بعد ذلك) . وأكبر مقدار طبي يمكن اعطاؤه للمريض هو ٥٠٠ س ٠ م ٠

مرض الاسكاريس :

مزيج مركب من ثلاثة أجزاء من رابع كلورور الكربون وجزء واحد من زيت الكينو بوديوم : ويعطى ١ س ٠ م ٠ من المزيج لكل ١٥ كيلوجراما من وزن جسم المريض (ويعطى له مسهل بعد ذلك) .
وأكبر مقدار طبي يمكن اعطاؤه للمريض هو ٤٠٠ س ٠ م ٠

(*) لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

POSOLOGICAL TABLE No. II (contd.)*

Leprosy.

Hydnocarpus Oil: 0.5 to 5 cc.

Ephedrine Sulphate: 0.03 to 0.13 gm. for cases of neuritis due to leprosy.

Potassium Iodide: 0.3 to 1.2 gm. (increased to 15 gm. in leprosy).

Chaulmoogra Oil: 0.5 to 5 cc. (in leprosy).

* For doses by Hypodermic Injection, see pages 184 to 197. (F 1)

جدول مقادير الأدوية رقم ٢* (تابع ما قبله)

الجذام :

- زيت الهيدنوكاربس — ٠.٥٠ الى ٠.٠٠٥ س.م.
- كبريتات الأفدرين — ٠.٣ الى ٠.١٣ جم وتستعمل لحالات التهاب
الأعصاب الناتج عن الجذام.
- يودور البوتاسيوم — ٠.٣ الى ٠.٢٠ جم (ويزاد هذا المقدار لغاية
٠.٥٠ جم في حالات الجذام).
- زيت الشولموجرا — ٠.٥٠ الى ٠.٠٠٥ س.م (في حالات الجذام).

(*) لمعرفة المقادير التي يحقن بها تحت الجلد (انظر الصفحات ١٨٤ — ١٩٧)

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.
Acriflavine	0·01 to 0·05 gm.
Adrenalin Solution 1/1000 ...	0·2 „ 1 cc.
Amylocaine Hydrochloride (Stovaine).	0·02 „ 0·05 gm. (B.P.)
	0·02 „ 0·1 gm. (B.P.)
Apomorphine Hydrochloride ...	0·002 „ 0·008 gm. (B.P.)
Atropine Sulphate	0·0003 „ 0·001 gm.
Caffeine and Sodium Benzoate	0·12 „ 0·3 gm. (B.P.)... ..
Caffeine and Sodium Salicylate	0·06 „ 0·3 gm.

* For intravenous injection, the Adrenalin Solution 1/1000 should to 0·5 cc. of the diluted solution.

III.—Injections.

Nature of Injection.	Remarks.
Intravenous	—
Hypodermic*	—
Hypodermic	—
Intrathecal	—
Hypodermic	The solution should remain colourless. See also Injections Hypodermic, B.P. 1914.
"	
"	
"	

be diluted, at the time of use, to 5 times its own volume. Dose : 0·1

رقم ٣ — الحقن

طريقة الحقن	ملاحظات
في الوريد	—
تحت الجلد *	—
تحت الجلد	—
داخل القناة الشوكية	—
تحت الجلد	<p>{ يجب أن يظل المحلول بغير لون ، أنظر أيضا حقن تحت الجلد ف . ب ١٩١٤ }</p>
»	—
»	—
»	—

وقت الاستعمال الى خمسة أمثال مجمه — ويكون المقدار الواجب اعطاؤه هو ١ د .

جدول مقادير الأدوية

نوع الحقنة	المقدار
اكريفلافين	٠.١ ر. الى ٠.٥ ر. جم
محلول الأدرينالين ١/١٠٠٠ ...	٠.٢ ر. الى ١ س. م
كلورايدرات الأميلوكاين (ستوفايين)	٠.٢ ر. الى ٠.٥ ر. جم (ف. ب) ... ٠.٢ ر. الى ١ ر. جم (ف. ب) ...
كلورايدرات الأيومورفين	٠.٢ ر. الى ٠.٠٨ ر. جم (ف. ب) ...
كبريتات الأتروبين	٠.٠٣ ر. الى ٠.٠١ ر. جم
كافيين وجاوانات الصودا	٠.٢ ر. الى ٠.٣ ر. جم (ف. ب) ...
» وساليسيلات الصودا	٠.٦ ر. الى ٠.٣ ر. جم

(*) للحقن بمحلول الأدرينالين ١/١٠٠٠ في الوريد يجب تخفيف هذا المحلول الى ٥ ر. س. م من المحلول المخفف .

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.
Calcium Gluconate (sol. 1/10)...	10 to 30 cc.
Camphor	0.12 „ 0.2 gm. (...) ...
Chaulmoogra Oil	2 „ 5 cc. (...) ...
Cocaine Hydrochloride	0.004 „ 0.008 gm.
Emetine Hydrochloride	0.03 „ 0.06 gm. (B.P.)
Ergot	See Injections Hypodermic (B.P. 1914)
Ergotoxine Ethanosulphonate	0.0005 to 0.001 gm. (B.P.)
Fouadin	1.5 „ 5 cc.
Glucose, solutions 5, 10 and 25 per cent	Doses differ

III.—Injections (*contd.*).

Nature of Injection.	Remarks.
Intravenous	For cases of intoxication with Carbon Tetrachloride.
Hypodermic	—
Intramuscular	Used for leprosy.
Hypodermic	See also Injection Hypodermic, B.P. 1914.
Intramuscular	—
—	—
Hypodermic and Intramuscular... ..	—
Intramuscular and Intravenous	Used for bilharziasis.
Hypodermic	Freshly prepared and sterilized.

رقم ٣ الحقن

ملاحظات	طريقة الحقن
تستعمل في أحوال التسمم برابع كلور والكربون	في الوريد
—	تحت الجلد
تستعمل في حالات الجذام	داخل العضلات
انظر أيضا حقن تحت الجلد في ب ١٩١٤	تحت الجلد
—	داخل العضلات
—	—
—	تحت الجلد وداخل العضلات
تستعمل في حالات البهازيه	داخل العضلات وفي الوريد
يجب تحضيره أولا وأولا وتعقيمه	تحت الجلد

جدول مقادير الأدوية

المقدار Dose	نوع الحقنة Name of Injection
١٠ الى ٣٠ س . م	جلوكونات الكالسيوم (محلول $\frac{1}{1}$)
١٢ ر . الى ٢ ر . جم	كافور
٢ الى ٥ س . م	زيت الشولوجرا
٠ . ٠ ٤ ر . الى ٠ . ٠ ٨ ر . جم	كلورايدرات الكوكاين
٠ . ٠ ٣ ر . الى ٠ . ٠ ٦ ر . جم (ف . ب)	» الأمتين
انظر حقن تحت الجلد ف . ب ١٩١٤	أرجوت
٠ . ٠ ٠ ٥ ر . الى ٠ . ٠ ٠ ١ ر . جم (ف . ب)	أرجوتكسين إناثوسافوييت
١٥ الى ٥ س . م	فوادين
المقادير تختلف	جلوكوز — محاليل ١٠ ر ٥ ٢٥
	في المائية

رقم ٣ — الحقن (تابع ما قبله)

ملاحظات	طريقة الحقن
—	تحت الجلد
يستعمل في حالات الجذام .	داخل العضلات وتحت الجلد ...
يستعمل في حالات الجذام .	داخل العضلات وتحت الجلد ...
—	تحت الجلد
—	—
يحتوى الـ ٠.٦ ر. س . م . على ٠.٠٠٦ ر. جم من كلورايدرات الابدومورفين .	»
يحتوى الـ ٠.٦ ر. س . م . على ٠.٠٣ ر. جم من كلورايدرات النوكاين .	»

جدول مقادير الأدوية

نوع الحقة	المقدار
كاكوديلات الجوايا كول	٠.٣ د. الى ١٢ د. جم
زيت الهدنوكاريس	٢ س. م. م. تزداد تدريجيا الى ٥ س. م. م. (ف. ب.)
أساتراثيل زيت الهدنوكاريس	٢ س. م. م. تزداد تدريجيا الى ٥ س. م. م. (ف. ب.)
بروميدرات الهيسين	٠.٣ د. الى ٠.٠٠٦ د. جم
حقن تحت الجلد (ف. ب.)	سنة ١٩١٤ :
الأبومورفين	٠.٣ د. الى ٠.٠٦ د. س. م. (ف. ب. سنة ١٩١٤)
الكوكاين	٠.٣ د. الى ٠.٠٦ د. س. م. (ف. ب. سنة ١٩١٤)

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.
Injection Hypodermic, B.P.	
1914 (contd.) :—	
Ergot	0.3 to 0.6 cc. (B.P. 1914)
Morphine	0.3 to 0.6 cc.
Insulin, 20 units per cc.	5 „ 100 units (B.P.)
Iodophthalein	Up to 3 gm. (B.P.)
Iron Cacodylate	0.03 to 0.06 gm.
Mercuric Cyanide Solution 1	
per cent	1 to 2 cc.

III.—Injections (*contd.*)

Nature of Injection.	Remarks.
Hypodermic	{ 0.6 cc. contain 0.2 gm. of Extract of Ergot.
"	{ 0.6 cc. contain 0.015 gm. of Morphine Tartrate.
"	—
Intravenous	—
Intramuscular	—
Intravenous	—

رقم ٣ ————— الحقن (تابع ما قبله)

ملاحظات	طريقة الحقن
<p>يحتوى ال ٦ . س . م . على ٢ . جم من خلاصة الأرجوت .</p>	<p>تحت الجلد</p>
<p>يحتوى ال ٦ . س . م . على ١٥ . جم من طرطيرات المورفين .</p>	<p>»</p>
<p>—</p>	<p>»</p>
<p>—</p>	<p>في الوريد</p>
<p>—</p>	<p>داخل العضلات</p>
<p>—</p>	<p>في الوريد</p>

جدول مقادير الأدوية

المقدار	نوع الحقنة
	<p>لحقن تحت الجلد (ف. ب. سنة ١٩١٤) تابع :</p>
٣.٠ الى ٦.٠ س.م (ف. ب. سنة ١٩١٤)	الأرجوت
٣.٠ الى ٦.٠ س.م (» » ١٩١٤)	المورفين
٥ الى ١٠٠ وحدة (ف. ب.)	أنسولين ٢٠ وحدة في كل س.م
لغاية ٣ جم (ف. ب.)	يود وفثالين
٣.٠ الى ٦.٠ س.م جم	كالكوديلات الحديد
١ الى ٢ س.م	محلول سيانور الزئبق ١ في المائة

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.			
Mercuric Oxycyanide ...	0.005	„ 0.01	gm. (B.P.)
		0.01	gm. (B.P.)
Mercury Injection (Mercurial Cream), B.P.	0.3	„ 0.6	cc. (B.P.)
Morphine Hydrochloride ...	0.005	„ 0.01	gm.
Morphine and Atropine :—				
(Morphine Hydrochloride)	0.006	„ 0.01	gm....
(Atropine Sulphate)	0.0003	„ 0.0006	gm....
Neosarsphenamine (Neo-Salvarsan)	0.15	„ 0.9	gm. (B.P.)
Physostigmine Salicylate...	0.0006	„ 0.002	gm.

III.—Injections (*contd.*)

Nature of Injection.	Remarks.
Intramuscular	—
Intravenous	—
Intramuscular	0.6 cc. contain about 0.06 gm. of Mercury.
Hypodermic	See also Injections Hypodermic B.P. 1914.
"	—
Intravenous	—
Hypodermic	—

رقم ٣ — الحقن (تابع ما قبله)

طريقة الحقن	ملاحظات
داخل العضلات	—
في الوريد	—
داخل العضلات	يحتوى الـ ٦ و ٥ س ٥ م على نحو ٦ و ٥ ر ٥ جم من الزئبق
تحت الجلد	أنظر أيضا حقن تحت الجلد ف ٥ ب ٥ سنة ١٩١٤
»	—
في الوريد	—
تحت الجلد	—

جدول مقادير الأدوية

المقدار	نوع الحقنة
<p> ٠.٠٠٥ الى ٠.٠١ جم (ف . ب) ٠.٠١ جم (ف . ب) ... ٠.٣ الى ٠.٦ س . م (ف . ب) ... ٠.٠٥ الى ٠.٠١ جم ... </p>	<p> اكسى سيانور الزئبق ... حقنة الزئبق (كريمة زئبقية) ف . ب ... كلورايدرات المورفين ... المورفين والأتروبين : كلورايدرات المورفين ... كبريتات الأتروبين ... نيبور أرسفينامين (نيوسلفرسان) ... ساليسيلات الفيزوستجمين ... </p>
<p> ٠.٠٠٦ الى ٠.٠١ جم ... ٠.٠٣ الى ٠.٠٠٦ جم ... ٠.١٥ الى ٠.٩ جم (ف . ب) ... ٠.٠٠٦ الى ٠.٠٢ جم ... </p>	

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.
Pilocarpine Nitrate	0.003 to 0.01 gm.
Pituitary (Posterior Lobe) Extract	{ 2 to 5 units; (0.2 to 0.5 cc. of the) physiologically standardized extract containing 10 units in 1 cc.) }
Potassium Antimonyltartrate (Tartar Emetic)	0.065 to 0.13 gm.
Quinine Dihydrochloride	0.3 „ 0.6 gm. (B.P.)
Sparteine Sulphate	0.015 „ 0.06 gm.
Stovaine for Lumbar Anaesthesia	Up to 0.06 gm.

III.—Injections (*contd.*).

Nature of Injection.	Remarks.
Hypodermic	—
Intramuscular	For cases of intoxication with carbon tetrachloride, the dose is from 0.5 to 1 cc.
Intravenous	Used for Bilharziasis.
Intravenous and Intramus- cular	—
Hypodermic	—
Intraspinal	—

رقم ٣ — الحقن (تابع ما قبله)

ملاحظات	طريقة الحقن
—	<p>تحت الجلد</p>
<p>في أحوال التسمم برابع كلورو الكربون يكون المقدار من ٥.٠ الى ١٠ س.م.</p>	<p>داخل العضلات</p>
<p>ستعمل في حالات البلهارسيا .</p>	<p>في الوريد</p>
—	<p>» وداخل العضلات</p>
—	<p>تحت الجلد</p>
—	<p>في العمود الفقري</p>

جدول مقادير الأدوية

المقدار	نوع الحقنة
٠.٠٠٣ ر. الى ٠.٠١ ر. جم	نترات البيلوكارين
٢ الى ٥ وحدات (٠.٢ ر. الى ٠.٥ ر. س. م.) من الخلاصة المنظمة وفقا للعيار الفسيولوجي التي تحتوى على عشر وحدات في السنثيمتر المكعب	خلاصة الغدة النخاعية (الفص الخلفى)
٠.٠٦٥ ر. الى ٠.١٣ ر. جم	طرطيرات الأنثيمون واليوتاسيوم (الطرطير الملقى)
٠.٠٣ ر. الى ٠.٠٦ ر. جم (ف. ب.)	ثنائى كلورايدوات الكينين
٠.٠١٥ ر. الى ٠.٠٦ ر. جم	كبريتات السبارتينين
لغاية ٠.٠٦ ر. جم	ستوفايين للتخدير فى العمود الفقرى

Posological Table No.

Name of Injection.	Dose.
Strophanthin	0.00025 to 0.0005 gm.
Strychnine Hydrochloride ...	0.002 „ 0.006 gm.*
Strychnine	{ See Injections Hypodermic (B.P. 1914.
Sulpharsphenamine (Sulphars- nobenzene)	{ 0.1 to 0.6 gm. (B.P.) ... }
Tartar Emetic	{ See Potassium Antimonytartrate. ... }

* This maximal dose should not be administered three times a day.

III.—Injections (*contd.*).

Nature of Injection.	Remarks.
Intravenous <i>2/11/14</i>	Not to be repeated more than once in 24 hours. <i>See also Injections Hypodermic B.P. 1914.</i>
Hypodermic <i>2/11/14</i>	<i>See also Injections Hypodermic B.P. 1914.</i>
Hypodermic and Intramuscular.	

for more than two consecutive days.

رقم ٣ — الحقن (تابع ما قبله)

ملاحظات	طريقة الحقن
<p>لا تكرر أكثر من مرة في الأربع والعشرين ساعة</p> <p>أنظر أيضا حقن تحت الجلد (ف. ب. سنة ١٩١٤)</p>	<p>في الوريد</p> <p>تحت الجلد</p> <p>تحت الجلد وداخل العضلات</p>

جدول مقادير الأدوية

نوع الحقنة	المقدار
ستروفانتين	٠.٠٠٠ ٢٥ الى ٠.٠٠٠ ٥ جم
كلوزايدرات الإستركنين	٠.٠٠٢ الى ٠.٠٠٦ جم*
إستركنين	<div> (أنظر أيضا حقن تحت الجلد (ف. ب)) (ستة ١٩١٤) </div>
سلفر سفينامين (سلفر سينوبزين)	٠.١ الى ٠.٦ جم (ف. ب)
الطرطير الحقي	أنظر طرطيرات الأنثيمون والبولتاسيوم

* يجب ألا يعطى هذا المقدار الأقصى ثلاث مرات في اليوم لأكثر من يومين متعاقبين

Posological Table No.

[illegible]

INDEX

A

PAGE

Abbreviations—list of XI

C

Capsules, Gelatine 1

Capsules, Glass, for inhalation 1

Children, Mixtures for 57, 130

Children, Powders for 89

Confections 2

Contents—table of III

D

Doses—general 154

Doses of some drugs used by the Department 182

Doses proportionate to Age 150

INDEX

	PAGE
Doses for Injection	184
Douches, Vaginal	97
Draughts	3
Drops for Ear Patients	117
Drops for Eye Patients	99

E

Ear Patients, Preparations for	117
Enemas	6
Eye Patients, Preparations for	99

G

Gargles	9
Glycerines	11

I

Inhalations	119
Injections, Doses for	184
Injections, Hypodermic	14

	PAGE
Injections, Intramuscular	16
Injections, Intravenous	17
Injections, for special use	18
Injections, Urethral	21
Insufflations	121

L

Linctus	24
Liniments	25
Lotions	28
Lotions for Eyes	106
Lotions for Nose and Throat	122
Lozenges	33

M

Medicaments, Special (issued on payment only)	130
Mixtures for Adults	34 & 131
Mixtures for Children	57 & 130
Mouth Washes	130

N

Notice XII

O

Ointments 67

Ointments for Eye Patients 109

P

Paints for Eyelids 115

Paints for External Use 74

Paints for Throat 124

Pastes 76

Pills 78

Plasters 83

Posological Table No. I.—General 154

Posological Table No. II.—Some drugs used by the Dept. ... 182

Posological Table No. III.—Injections 184

Powders for Children 89

	PAGE
Powders for External Use	84
Powders for Internal Use	87
Preface	VII

S

Salts, Carlsbad	130
Sera, Administration and Dosage of	137
Sera, List of	132
Special Injections	18
Special Medicaments (issued on payment only)	130
Suppositories	92
Syrups	130, 131

T

Tablets	94
Tar Water	131
Throat Patients, Preparations for	117

V

	PAGE
Vaccines	142
Vaginal Douches	97
Vapours	126

W

Water—tar	131
Washes for the Mouth	123

Water for

Water for

Water

to

Water for

Water for

Water for

فهرس الفارما كوبيا

حرف الألف

صفحة

١٢٦	أخجرة...
١٣٠	أدوية خاصة (لا تعطى الا بالثمن)
٩٤ و ٣٣	أقراص
٩٢	أقناع
١٣٠ و ٣٤	أمزجة للبالغين
١٣٠ و ٥٧	أمزجة للأطفال
١٣٢	أمصال
ك	الايجازات المستعملة في هذه الفارما كوبيا

حرف التاء

٩٩	التراكيب المستعملة في أمراض العين
١١٧	الأذن والأنف والحنجرة ... » » »

صفحة

ل

تنبه

حرف الجيم

ك	جدول الايجازات المستعملة في هذه الفارما كوبيا
١٣٢	جدول أنواع الأمصال
١٥٤	» رقم ١ عن مقادير الأدوية — عمومي
١٨٢	» ٢ » بعض الأدوية المستعملة بالمصلحة
١٨٤	» ٣ » الحقن
١٥٠	» المقادير الطبية المناسبة لسن المريض
٣	الجرع
١١	الجليسرينات

حرف الشين

صفحة

شراب ١٣ و ١٤

.....

حرف الطاء

الطعوم (انظر اللقاحات)

.....

.....

.....

حرف العين

.....

.....

.....

حرف الغين

٩

٢٨

١٢٢

١٢٦

١٢٨

الغراغر

الغسولات

» للاذف والخنجرة

» للعين

» للقم

حرف الفاء

.....

فهرس المواد

حرف القاف

صفحة

٩٩

قطرات للعين

حرف الكاف

كبسول زجاج للاستنشاق (أنظر المحافظ الزجاجية للاستنشاق)

حرف اللام

٢٤

اللحوق

١٤٢

اللقاحات

حرف الميم

١٣١

ماء القطران

١

محافظ (الجيلاتين)

١

» (زجاجية للاستنشاق)

٦٧

مراهم

١٠٩

» للعين

٢

مربات

— ۲۲۳ —

۱۲۳۴۵۶۷۸۹۱۰

تخلصا لهما في ١٠

قيم ومما قصدا قصدا

اسي و ح ك م ر

في هذا التأسيس

٣٧٩١

لما كان

٣٧٩١ في هذا التاريخ

في هذا التاريخ
في هذا التاريخ
في هذا التاريخ
في هذا التاريخ

١٠٠١

وزارة الداخلية

مصلحة الصحة العمومية

فرماكو بيا

للمستشفيات المصرية

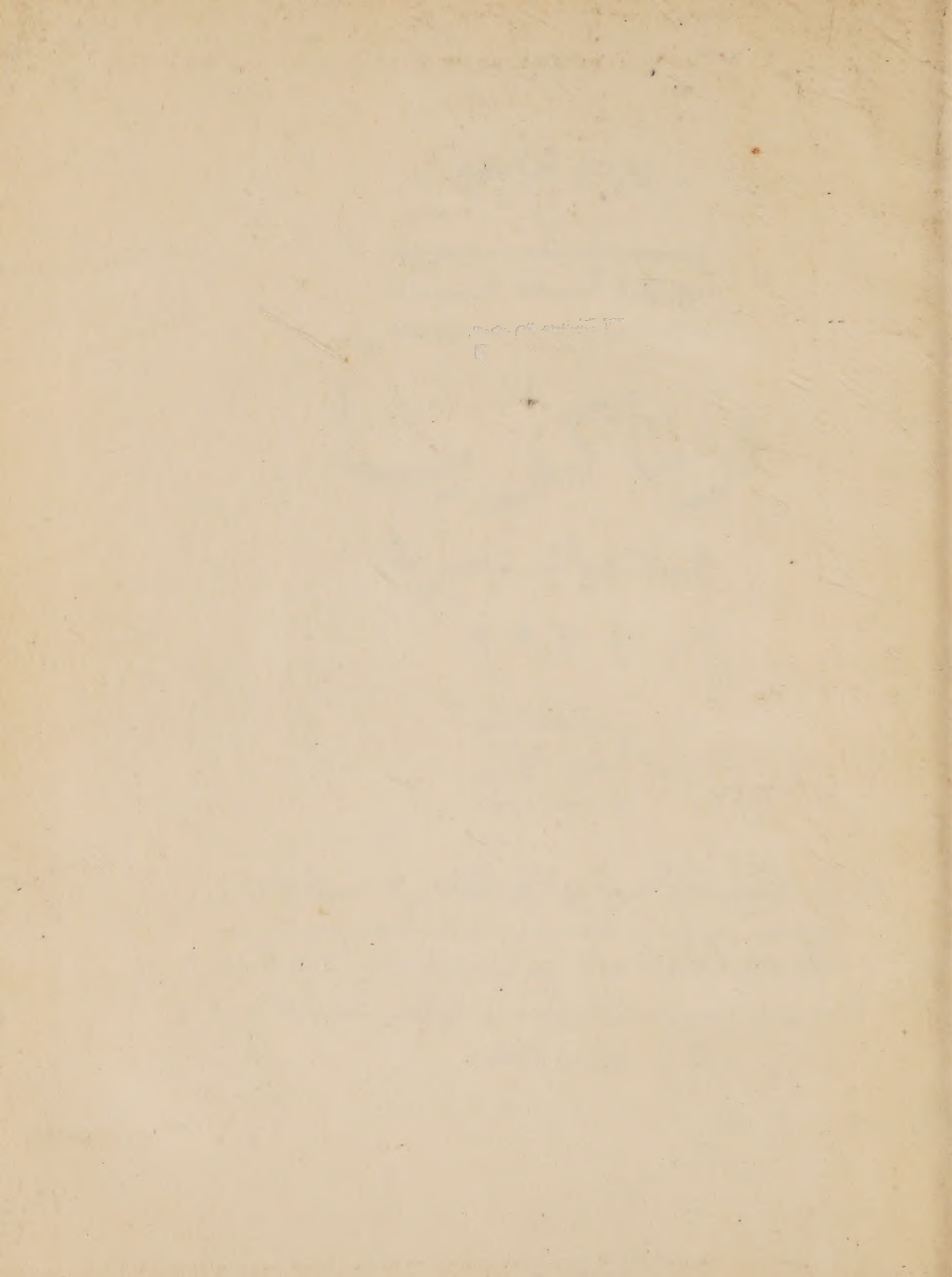
١٩٣٤

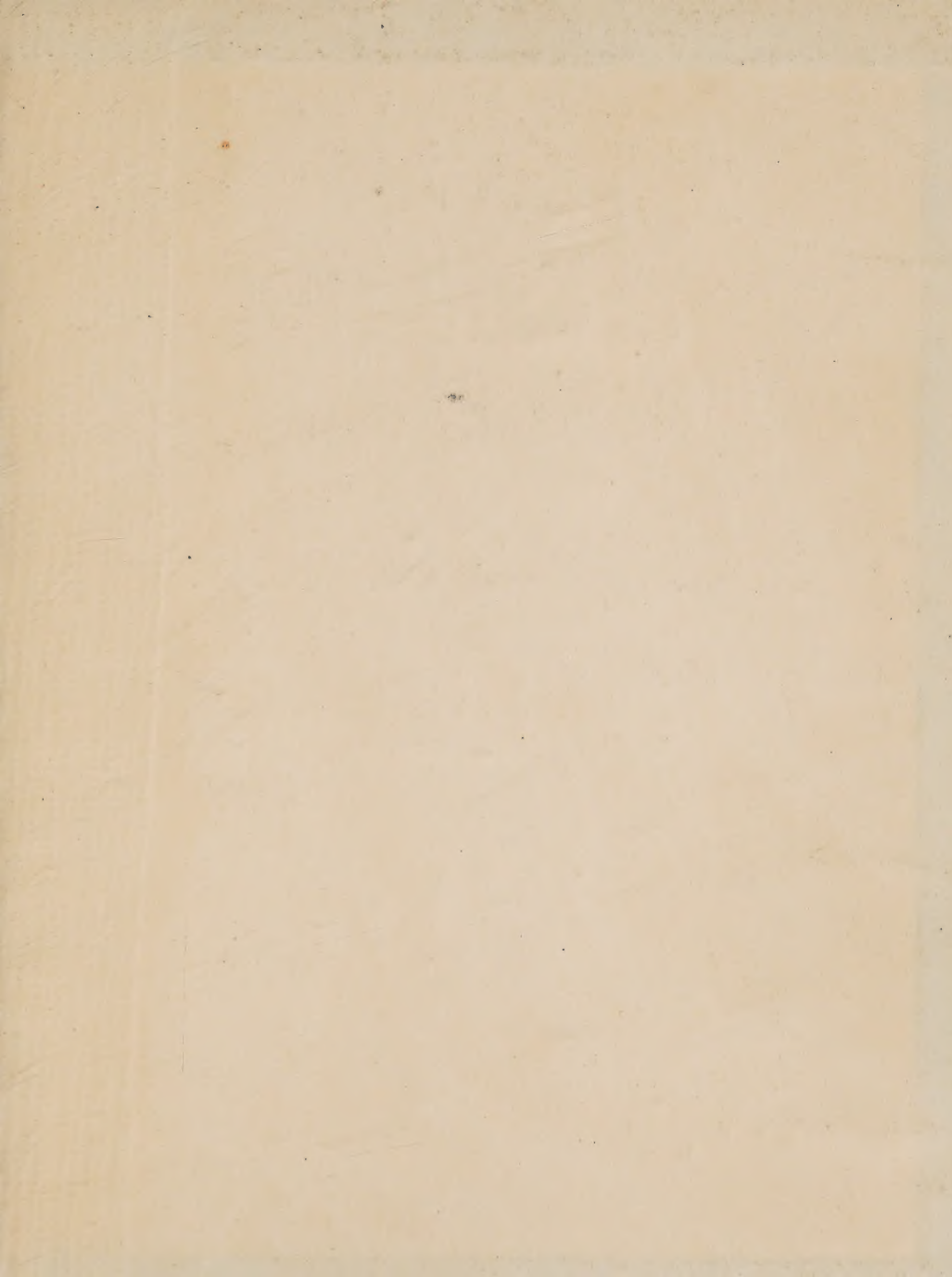
الجزء الأول

طبعت بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة ، سنة ١٩٣٤

تباع مطبوعات الحكومة بصالحة البيع بوزارة المالية . أما المكاتبات الخاصة بهذه المطبوعات فترسل رأسا الى قلم النشر بالمطبعة الأميرية ببولاق بالقاهرة

الثلث ١٠٠ مليم





وزارة الداخلية

مصلحة الصحة العمومية

فرماكويا

للمستشفيات المصرية

١٩٣٤

العدد ١٠٠ ملجم

الجزء الأول